

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

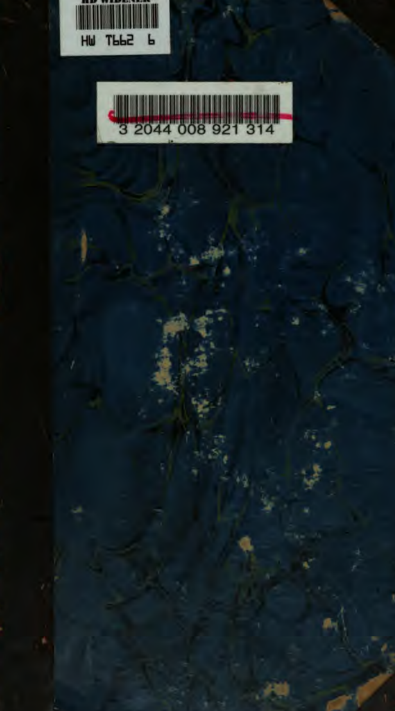
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

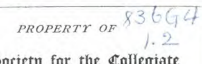
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

# Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





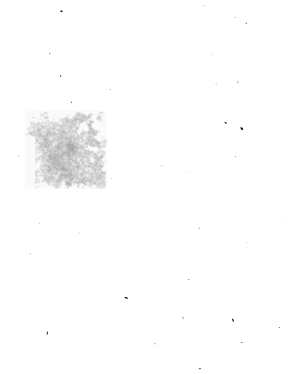
The Society for the Collegiate Instruction of Women.

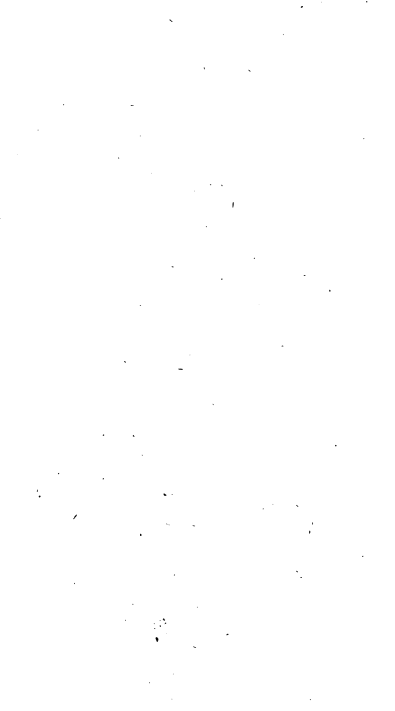
PRESENTED BY

# DISCARDED

1552













306.1.3 e r f e.

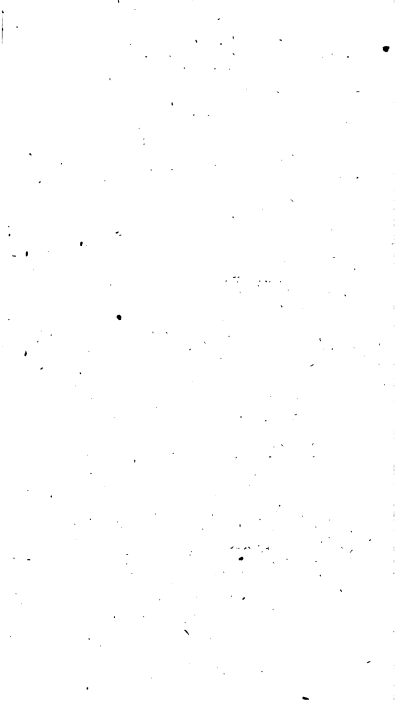
Bollftandige Ausgabe letter Hand.

Bunfundfunfzigfter Band.

Unter bes burdlauchtigften bentichen Bunbes fchugenben Privilegien.

Stuttgart und Tubingen, in der J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

1 8 3 4.



Goethe's.

# nachgelassene Werke.

Funfzehnter Band.

Stuttgart und Tübingen, in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

••

,

•

# Inhalt.

# Nachtrage gur Farbenlehre.

Seite

Entoptische Farben. . . . . Ansprache. I. Bober benannt. H. Wie fie entbedt morben. III. Wie die entopischen Gigenschaften bem Glafe mitgutheilen. IV. Mengere Grundbedingung. V. Einfachfter Berfuch. VI. Zwepter gefteigerter Berfuch. VII. Barum ein geschwärzter Spiegel? VIII. Polarität. IX. Mordlan= bifche Atmosphare, felten flar. X. Beftanbiger Bezug auf ben Sonnenstand. XI. Theilung bes Simmels in vier gleiche ober ungleiche Theite. XII. Sochfter Connenstand, XIII Tiefe Racht. XIV. Umwandlung burch trube Mittel. XV. Rud: febr zu ben entoptifchen Glafern. XVI. Rabere Begeich= nung der entoptischen Erscheinung. XVII. Abermalige Steigerung. Vorrichtung mit zwen Spiegeln. XVIII. 28tr: fung ber Spiegel in Absicht auf hell und Dunkel. Wirfung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bilb. Identitat und Umfehrung durch flare Spiegel. XXI. Abgeleiteter Widerichein. XXII. Doppelt refrangirende Rorper. XXIII. Glimmerblattchen. XXIV. Franeneis. XXV. Dop: pelfpath. XXVI. Apparat, bierfach gesteigert. XXVII. Bar-XXVIII. Bon ber innern Beschaffenheit des entoptinung. ichen Glafes. , XXIX. Umficht. XXX. Chladni's Confiqu: XXXI. Atmospharische Meteore. XXXII. Paradorer Seitenblic auf bie Aftrologie. XXXIII. Medanische Bir= XXXIV. Damaft = Beberen. XXXV. Aehnelnbe fungen. XXXVI. Gewässertes Seibenzeug. theoretische Anficht. XXXVII. Gemodelte Binn = Dberflache. XXXVIII. Ober= flachen natürlicher Korper. XXXIX. Rudfehr und Wiederbolung. XL. Bichtige Bemerkung eines Mablers. Gromme Buniche. XLII. Schlufanwendung, praftifc.

ben Erscheinungen zeigen fich auf bem Boben ber Glassplatte. Bewegt man die gebachten Quadrate zwischen jenen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache warum ein schwarzer Grund verlangt wird ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu sidren, oder durch allzugroße Hellung wohl gar aufzusheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollsommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erfors dert, wenn der Beschauer diese einfachste Erscheinung gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruben und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit großerer Bequemlichkeit und Mannichsaltigkeit die Phanomene verfols gen konnen.

#### VI.

3menter, gefteigerter Berfuch.

Bon biefer inneren, einfachen Spiegelung geben wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genng ift, das Phanomen jedoch schon viel deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein folider Glascubus, an deffen Stelle auch ein, aus mehreren Glasplatten zus sammengesetzter Cubus zu benutzen ift, werde, bei

Sonnenaufgang ober Untergang; auf einen ichmark belegten Spiegel geffellt, ober erwas geneigt baraber Man laffe ben atmospharifchen Biberfchein nunmehr durch den Cubus auf den Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemeidte Erscheinung, nur viel beutlicher barftellen: ber Miberfcbein von ber ber Conne gegenuberfiehenben Simmeleregion gibt bie vier bunfoln Buntte auf bellem Grund; die briden Seiten-Regionen geben bas Umgekehrte, vier helle Punkte auf bantelm Grund, und wir feben bei biefem gefteigerten Berinch, zwischen den pfauenangig fich bildenten Edpuntten, einmal ein weißes, bas anberemal ein fcmas nes Kreux, mit welchem Ausbrust wir benn auch funf: tig bas Phanomen bezeichnen werden. Bor Gonnenauf: gang ober nach Sonnenuntergang bei febr gemäßigter Bellung erscheint bas weiße Rreng auch an ber Sonnenfeite.

Bir sagen daher, der directe Widerschein der Somme, der aus der Atmosphäre zu uns zurücksehrt, gibt ein ershelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein gibt ein verzönkertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Versuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden duß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestatt zurückzusührende Erscheinung. Zu bemerken ist

daß wir das helle Bild dasjenige nennen durfen, wels des auf weißem Grund farbige Jüge sehen läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hels lere farbige Jüge gesellen.

#### VII.

Barum ein geschwärzter Spiegel?

Bei physikalischen Bersuchen soll man mit jeder Besbingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil souft die Darstellung gar feicht auf Tasthenspieleren hinaustäuft. Das Phanomen womit wir uns beschäftigen ist ein schattiges, beschattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße helle vertrieben, kann nicht zur Ersscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den ersten Bersuchen billig verdafterter Spiegelslächen, um einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Angen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelslächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

#### VIII.

# Potarităt.

Wenn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meisner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwickeln bemühr gewesen. Finsternis und Licht stehen einander uranfängsich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Wasterie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie forperhass undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine

finftere Seite, bei schwathem Gegenlicht aber erzeugt fich erft ber Schatten. Ift die Materie burchscheinenb, so entwickelt fich in ihr, im hellbunkeln, Truben, in Bezug auf's Auge, bas was wir Farbe nennen.

· Diefe, fo wie Sell und Dunkel, manifostirt fich uber: bampt in polaren Gegenfaten. Gie tonnen aufgehoben, neutralifirt, indifferengifrt werben, fo baf beibe gu verschwinden scheinen; aber fie laffen fich auch umtehren, und Wefe Umwendung ift allgemein bei jeder Polaritat bie gurtefte Sache von ber Belt. Durch bie minbeste Bebingung kann bas Plus in Minus, bas Minus in Blus verwandelt werden. Daffelbe gilt also auch von ben entoptischen Erscheinungen. Durch ben geringften Anlaß wird das weiße Rreuz in bas fcmarge, fcmarge in das weiße verwandelt und die begleitenden Ratben gleichfalls in ihre geforderten Gegenfate umge-Diefes aber auseinander zu legen ift gegenwartig Man laffe den hauptbegriff nicht los unsere Bflicht. und man wird, bei aller Beranderlichkeit, Die Grunderfcbeinung immer wieber finden.

#### IX.

Rordlandische Atmosphare felten flar.

Ift wan die wanfängliche Erscheinung an bem klarften, reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht einfeben daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Auschauung zu gewinnen im Falle find. Nur langfam entbecte man die hauptbedingung, langfamer vie Nebenmuftanbe welche bas Grundgesetz abermals ges seinaftig bedingen und mehrfach irrefahrende Abs und Ausweichungen verutsachen.

#### X.

: Befanbiger Bejug auf ben Gonnenfand.

Die Sonne, welche hier weder als leuchtender Korper, noch ale Bild in Betracht kommt, bestimmt, indem sie ben; auch in seinem reinsten Zustande immer für
trüb zu haltenden Lufekreis erhellt, die erste Erundbedingung aller entoptischen Farben; der directe Widerschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtminkelige, oblique das schwarze Rreuz; diest muß man zu
wiederholen nicht mide werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

#### XI. `

Theilung bes himmels in vier gleiche; ober ungleiche Theile.

Daraus folgt min daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel
bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts ruckt,
bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig,
bildet aber mit dem Meridian und, im Berlauf des Tages mit sich selbst, geschobene Andreas-Rreuze.

#### XII.

Sochfter Sonnenftanb.

Bu Johanni, um die Mittagaffunde, ift ber belifte

Moment, Bei Culmination der Sonne erscheint ein weis fiet Arenz rings unt den Horizont. Wir sagen desthalb: daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her directen Widerschiem in dem Luftkreis bilde. Da aber hei polaren Erscheinungen der Gegensag immer sogleich sich manifestisch muß, so sindet man, da wo es am weuigsten zu suchen war, das schwarze Arenzunsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Areis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch: gemahr werden, daß dessen Abglanz im Cubus daß schwarzer Arenz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmeffer dieses Ringes messen wollen und kounen, iso wurde sich mohl sieden,
daß er mit jenen sogenaanten Hofen um Sonne und
Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir magen auszusprethen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre
sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner,
furdlos oder farbig, ja zulest gar mit Sonnenbildern geschmidte, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr
oder weniger vollkommen darstellt.

#### XIII.

# Tiefe Racht.

Da unfere entoptischen Erscheinungen fammtlich auf bem Bibmichein ber Gonne, ben und die Atmosphäre gufenbet, beruben, so mar zu folgern: bag fie fich in

ben karzesten Rächten sehr spät noch zeigen wurden, und so fand sich's auch. Um 18 July Rachts halb 10 Uhr war das schwarze Krenz des Bersuches VI noch sichtbar; am 23 August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Krenz, welches ohnehin im zweifelhaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mit nicht offenbaren; zwerlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

#### XIV.

Ummandlung durch trube Mittel.

Bu den ersten Beobachtungen und Berfachen haben wir den klarsten himmel gefordert: denn es war zu bem merken daß durch Wolken aller Arr das Phânomen umssicher werden konne. Um aber auch hierüber zu einiger Geschlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschliedensten Justände der Aemosphäre; endlich glückte folgendes. Man kennt die zarten, vollig gleich ausgetheilten Herbstnebel, welche den Himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnendild entweder zur nicht, oder dach nur strahlenslos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bestecken Atmosphäre gibt sowohl die Sonnenseite, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Karlsbad, Ainfangs May 1820, als der Rauch, aus allen Deffen aufsteigend, sich über dem Thal fanft zusammenzog und nebels nebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem hirschsprung das weiße Kreuz in volliger Klarheit bewirkt wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter, verzweigter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Often zeigte, er kehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Bbllig überzogener Regenhimmel tehrte bie Erscheis nung folgendermaßen um: die Oftseite gab das schwarze Rreuz, die Sids und Nordseite das weiße, die Bestseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Kreuz.

Nun hatten wir aber auch, zu unserer großen Zusfriedenheit; einen uralten, sehr getrübten Metallspiesgel gefunden, welcher ble Gegenstände zwar noch deutslich genug, aber doch sehr verdüstert wieder gibt. Auf diesen brachte man den Cubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich bas Phänomen umgekehrt, der directe Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und, daß es ja an Mannichfaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Resbel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Wisderschein das weiße, die Seitenregionen aber das Goethers Werte. LV. Bb.

fcmarze Kreuz. Bon großer Bichtigfeit icheinen uns biefe Betrachtungen.

#### XV.

Rudfehr gu den entoptischen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Korper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutzt und, vor allen Dingen, in den Hohen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umkehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf fünstlichem Bege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir und nun abermals zu gedachten Korpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannichsfaltigen Bedingungen, welchen diese Bermittler untersworsen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

#### XVI.

Nabere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt fich fagen: daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form bes Korpers richten muffen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sey ein Biereck gemeint, gleichseitig, langlich, rhombisch; es sey ein Drepeck jeder Art; die Platte sey rund oder oval; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nothigt das ersscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn

jedesmal gewisse gesetzliche Farben anhängen. Bon Abrs pern gilt daffelbige was von Platten.

Das einfachste Bild ift dasjenige was wir schon genugsam kennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht.

Bier dunkle Punkte erscheinen in den Eden des Quadrats, die einen weißen, kreuzschrmigen Raum zwischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Eden des Quadrats, der übtige Raum scheint dunkel.

Dieser Anfang des Phanomens ift nur wie ein hauch, zwar deutlich und erkennbar genug, doch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigkeit fahig, welches alles zusammen durch Vermehrung aufseinandergelegter Platten hervorgebracht wird.

Hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Punkte sind wie Quellpunkte anzussehen, die sich aus sich selbst entfalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrängen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, bei Versmehrung der aufeinander gelegten Platten, vielfach hersvorbringen.

Bas die Farben betrifft, so entwickeln sie sich nach bem allgemeinen, langst bekannten, noch aber nicht burchaus anerkannten, ewigen Gesetz der Erscheinungen in und an dem Trüben, die hervortretenden Bilber wers den unter eben benselben Bebingungen gefärbt. Der

ben Erscheinungen zeigen fich auf bem Boben ber Glasplatte. Bewegt man die gebachten Quadrate zwischen jemen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache warum ein schwarzer Grund verlangt wird ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu sibren, oder durch allzugroße Hellung wohl gar aufzusheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollsommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erfordert, wenn der Beschauer diese einfachste Erscheinung gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruhen und fleigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemilichteit und Mannichfaltigkeit die Phanomene versolsen sen konnen.

#### VI.

3menter, gefteigerter Berfuch.

Bon diefer inneren, einfachen Spiegetung geben wir ju einer nach außen über, welche zwar noch einfach genng ift, das Phanomen jedoch schon viel deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein solider Glascubus, an deffen Stelle auch ein, aus mehreren Glasplatten zusfammengesetzter Cubus zu benutzen ift, werde, bei

Sonnenaufgang ober Untergang; auf einen fcwarg belegten Spiegel geftellt, ober erwas geneigt baraber gehalten. Man laffe ben atmofpharifchen Biberfchein nummehr durch den Cubus auf den Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemelbte Erscheinung, nur viel beutlicher barftellen; ber Miberschein von ber ber Conne gegenüberfiehenden himmeleregion gibt bie vier bunfeln Bemite auf helbem Grund; die briben Seiten-Regionen geben bas Umgefehrte, bier helle Puntte auf bantelm Grund, und wir feben bei biefem gefteigerten Berluch, amifchen den pfauenaugig fich bildenden Edpuntten, einmal ein weißes, bas anderemal ein fcmas nes Kreus, mit welchem Ausbruet wir benn auch funf: tig bas Phanomen bezeichnen werden. Bor Sonnenauf: gang ober nach Sonnenuntergang bei febr gemäßigter Bellung erscheint bas weiße Rreng auch an ber Sonnewfeite.

Bir sagen daher, der directe Widerschein der Somme, der aus der Atmosphäre zu uns zurückkehrt, gibt ein ershelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein gibt ein verzöckhertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Bersuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestatt zurückzuführende Erscheinung. Zu bemerken ist

das wir das helle Bild dasjeuige nennen durfen, wels des auf weißem Gennd farbige Zige seben läßt, und umgekehrt das dunkle, wo fich zum dunkeln Grunde hels lere farbige Jüge gesellen.

#### VII.

Barum ein gefdmargter Spiegel?

Bei physikalischen Bersuchen soll man mit jeder Besbingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Tasthenspieleren binausslänft. Das Phanomen womit wir uns beschäftigen ist ein schattiges, beschattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße helle vertrieben, kann nicht zur Erzscheinung kommen; desmegen bedient man sich zu den ersten Bersuchen billig verdasterter Spiegelslächen, um einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpfzten Spiegelslächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

#### VIII.

# Polaritåt.

Benn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meisner Farbenlehre alle Chroagenesie zu entwickeln bemaht gewesen. Finsternis und Licht steben einander uranfangsich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Masterie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie körperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine

finftere Seite, bei schwathem Gegenlicht aber erzeugt fich erft der Schatten. Ift die Materie burchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im hellbunkeln, Trüben, in Besung auf's Auge, das was wir Farbe nennen.

- Diefe, fo wie Sell und Dunkel, manifostirt fich uberbampt in volaren Gegenfaten. Gie tonnen aufgehoben, neutralifirt, indifferengifrt werben, fo bag beibe gu verichwinden scheinen; aber fie laffen fich auch umtehren, und Wefe Umwendung ift allgemein bei jeder Polarität die gartefte Sache von ber Belt. Durch die mindefte Bebingung kann bas Plus in Minus, bas Minus in Plus vermandelt werben. Daffelbe gilt also auch von ben entovtifchen Ericheinungen. Durch ben geringften Anlag wird das weiße Rreuz in das fcwarze, schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Barben gleichfalls in ihre geforderten Gegenfage umge-Diefes aber auseinander zu legen ift gegenwartig unsere Bflicht. Man laffe ben hauptbegriff nicht los und man wird, bei aller Beranderlichkeit, die Grunderfcheinung immer wieder finden.

#### IX.

Nordlandische Atmosphäre felten klar.

Ift un die manfängliche Erscheinung an bem klarften, reinsten himmel zu suchen, so lätt sich leicht einfeben daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Anschauung zu gewinnen im Falle find. Nur langsam entbedte man die hauptbedingung, langsamer bie Nabenumftanbe welche bas Grundgesetz abermals gesehmäßig bedingen und wehrfach irrefahrende Abs und Ausweichungen verutsachen.

#### X.

Befanbiger Bejug auf ben Sonnenfand.

Die Sonne, welche hier weber als leuchkender Korper, noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, indem sie ben; auch in seinem reinsten Zustande immer für
trüb zu haltenden Lufekreis erhellt, die erste Erundbedingung aller entoptischen Farben; der directe Widerschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtminkelige, oblique das schwarze Kreuz; diest muß man zu
wiederholen nicht mide werden, da noch manches babei in Betracht zu ziehen ist.

#### XI. `

Theilung bes himmels in vier gleiche? ober ungleiche Theile.

Daraus folgt nun daß nur in dem Moment der Connengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Wintel bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts ruckt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig, bildet aber mit dem Meridian und, im Berlauf des Tages mit sich selchobene Andreas-Arenze.

#### XII.

Sodfter Connenftanb.

Bu Johanni, um die Mittagaftunde, ift ber hellfte

Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weis hes Arenz rings um den Horizant. Wir sagen desthalb: daß in solcher. Stellung die Sonne rings um sich her directen Widerschein in dem Luftkreis bilde. Da aber hei polaren Erscheinungen der Gegensag immer sogleich sich manifestiern muß, so sindet man, da wo es am wewigsten pu suchen war, das schwarze Arenz unsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Areis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch: gewahr werden, daß dessen Abglanz im Cubus daß schwarze: Arenz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser vieses Ringes messen wollen und kouten, so wurde sich mohl finden,
daß er mit jenen sogenannten Höhen um Sonne und
Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszuspreihen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwalkiger Verdichtung der Atmosphäre
sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner,
farblos oder farbig, ja zuletz gar mit Sonnenbildern geschmidt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr
oder weniger vollkommen darstellt.

#### XIII.

# Tiefe Racht.

Da unfere entoptischen Erscheinungen fammtlich auf bem Biberschein ber Gonne, ben une bie Atmosphare gufenbet, beruben, so mar zu folgern: bag fie fich in

ben kürzesten Nächten sehr spät noch zeigen wurden, und so fand sich's auch. Um 18 July Rachts halb 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Bersuches VI noch sichtbar; am 23 August schwu um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zwetselhaften Falls etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist; wollve sich mit nicht offenbaren; zwerlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

#### XIV.

Ummandlung burd trube Mittel."

Bu den ersten Beobachtungen und Berfachen haben wir den klarsten himmel gefordert; denn es war zu besmerken daß durch Wolken aller Art das Phanomen unssicher werden konne. Um aber auch hieriber zu einiger Geschlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschlebensten Justände der Armosphäre; endlich gludte folgendes. Man kennt die zarten, vollig gleich ausgetheilten Herbstnebel, welche den Himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht, oder dach nur strahlenslos durchscheinen lassen. Bei einer auf viese Weise besdecken Atmosphäre gibt sowohl die Sonnenseite, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregioznen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Karlsbad, Anfangs Man 1820, als der Rauch, ans allen Deffen aufsteigend, sich über dem Thal fanft zusammenzog und nebelnebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem hirschsprung das weiße Kreuz in völliger Klarheit bewirkt wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter, verzweige ter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Often zeigte, er kehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Bblig überzogener Regenhimmel kehrte die Erscheis nung folgendermaßen um: die Oftseite gab das schwarze Rreuz, die Sids und Nordseite das weiße, die Westseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Kreuz.

Nun hatten wir aber auch, zu unserer großen Zusfriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspiesgel gefunden, welcher ble Gegenstände zwar noch deutslich genug, aber doch sehr verdüstert wieder gibt. Auf diesen brachte man den Cubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich bas Phänomen umgekehrt, der directe Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und, daß es ja an Mannichfaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nesbel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Wiederschein das weiße, die Seitenregionen aber das Goethers Werte. LV. Bb.

fcmarze Kreuz. Bon großer Bichtigfeit icheinen uns biefe Betrachtungen.

#### XV.

Rudtehr gu ben entoptischen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutzt und, vor allen Dingen, in den Höhen und Tiefen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umkehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf fünstlichem Wege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir und nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannichsfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworsen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

#### XVI.

Nabere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt fich sagen: daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiberseits nach der Form des Korpers richten muffen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sey ein Biereck gemeint, gleichseitig, langlich, rhombisch; es sey ein Drepeck jeder Art; die Platte sey rund oder oval; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nothigt das ersscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn

jebesmal gewiffe gesethliche Farben anhangen. Bon Rors pern gilt daffelbige was von Platten.

Das einfachste Bild ift basjenige was wir schon ge= nugsam kennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht.

Bier dunkle Punkte erscheinen in den Eden des Quadrats, die einen weißen, kreuzschrmigen Raum zwischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Eden des Quadrats, der übtige Raum scheint dunkel.

Diefer Anfang bes Phanomens ift nur wie ein hauch, zwar beutlich und erkennbar genug, doch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigkeit fahig, welches alles zusammen durch Vermehrung aufeinandergelegter Platten hervorgebracht wird.

Hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Punkte sind wie Quellpunkte anzussehen, die sich aus sich selbst entfalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrängen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, bei Versmehrung der aufeinander gelegten Platten, vielfach hersvorbringen.

Bas die Farben betrifft, so entwickeln sie sich nach bem allgemeinen, langst bekannten, noch aber nicht burchaus anerkannten, ewigen Gesetz der Erscheinungen in und an dem Truben, die hervortretenden Bilber wers den unter eben benselben Bedingungen gefärbt. Der

dunkle Quellpunkt, der sich nach der Mitte zu bewegt, und also über hellen Grund geführt wird, muß Gelb hers vorbringen, da aber wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrückt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Punkte nach dem innern, dustern, so erscheint vorwärts, gesetzlich, Blauroth, am hinteren Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei jedem neuentstehenden Areuze, bis die hintereinander solgenden Schenkel nahe rucken, wo alsdann, durch Bermischung der Ränder, Purpur und Grün entsteht.

Da nun durch Glasplatten, übereinander gelegt, Die Steigerung geforbert wird, fo follte folgen baß ein Cubus icon in feiner Ginfachheit gefteigerte Figuren hervorbringe; boch dieß bewahrheitet fich nur bis auf einen ge= Und obgleich berjenige, welcher fammtmiffen Grad. liche Phanomene Buschauern und Buhdrern vorlegen will, einen foliden, guten entoptischen Cubus nicht entbehren fann, fo empfiehlt fich boch ein Cubus von übereinander befestigten Platten bem Liebhaber badurch, weil er leichter anzuschaffen, und noch überdieß die Phanomene auffallender barzustellen geschickt ift. Was von dren= edigen und runden Platten ju fagen ware, laffen wir auf fich beruben; genug, wie die Form fich andert, fo andert fich auch die Erscheinung; ber Naturfreund wird fich diefes alles gar leicht felbst vor Augen fuh= ' ren fonnen,

### XVII.

Abermalige Steigerung.

Borrichtung mit zwen Spiegeln.

Die im Borbergebenden angezeigte gesteigerte, vermannichfaltigte Erscheinung konnen wir jedoch auf obige einfache Beise kaum gewahr werden; es ist daber eine dritte zusammengesetztere Vorrichtung nothig.

Wir bilden unsern Apparat aus zwey angeschwarzten, zu einander gerichteten, einander antwortenden
Spiegeln, zwischen welchen der Eubus angebracht ist.
Der untere Spiegel ist undeweglich, so gestellt daß er das himmelslicht aufnehme und es dem Cubus zusühre; der obere ist aufgehängt, um eine perpendiculare Achse beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Eubus dem Zuschaner in's Auge bringe. Hängt er gleichnamig mit dem untern, so wird man die helle Erscheinung sehen; wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, zeigt es obliquirt und wir sehen das schwarze Kreuz, sodann aber bei der Achtelswendung schwankende Jüge.

Manche gubere spiegelnde Flachen die wir durchverssucht, Fenferscheiben, farbiges Glas, geglättete Obersstächen jeder Art, bringen die Wirkung des unteren Spiesgels hervor; auch wird sie wenig geschwächt oder versändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erst auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen oder zussammengesetten Apparat fallen lassen.

Das klarste Licht des Bollmonds erhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nothige Beleuchstung erhalten zu konnen; läßt man es aber auf eine Glasstafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirskung und hat genugsame Kraft das Phanomen hervorzubringen.

#### XVIII.

Wirkung ber Spiegel in Absicht auf hell und Dunkel.

Wir entfernen die entoptischen Rorper nunmehr, um Die Spiegel und ihre einzelne ober verbundete Wirkfam= feit naher zu betrachten. Ginem jeden Runft = und Na= turfreunde, ber auf einer, burch Anschwärzung ber einen Seite, jum verfleinernden Converspiegel verwandelten Glaslinse Landschaften betrachtet hat, ift wohl bekannt, baß fowohl himmet als Gegenftande um ein Bedeuten= bes dunfler erscheinen, und fo wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unferm Doppelapparat ben obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die beiterfte Atmofphare nicht icon blau, fondern verduftert ge= mahr zu werden. Daß bei parallel wieder eingehangtem oberen Spiegel, bei verdoppelter Reflexion, abermals eine Werdufterung vor fich gehe, ift gleichfalls eine na= turliche Folge. Das Blau bat fich in ein Afchgrau vermandelt.

Aber noch weit ftarter ift bie Verdufterung bei Seitenstellung des oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte Biderschein zeigt fich merklich bunkler als ber directe und hierin legt sich die nachste Ursache der erhellenden und verdunkelnden Birkung auf entoptische Gläser vor Augen.

#### XIX.

Birkung ber Spiegel in Absicht auf irgend ein Bilb.

Um sich hiervon auf's furzeste in Renntniß zu setzen, stelle man eine Kerze bergestalt daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hangenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwey verdüsterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt seyn.

Man führe ben Spiegel in ben rechten Binkel, Die Rerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bebeutend verbunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gesgenstellung der ersten Richtung, die Flamme wird auf dem Kopfe stehen und wieder heller senn. Man drehe den Spiegel ferner um seine Achse, die Kerze scheint hostizontal und abermals verdüstert, die sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgeführt, wieder hell wie vom Anfang erscheint. Ein jedes helles Bild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Beobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Veränderung der Stelselm Grunde, woran sowohl die Veränderung der Stels

lung bes Bilbes als beffen Erhellung und Berbufterung beutlich gesehen wird.

#### XX.

Identitat durch flare Spiegel.

Bisher ware also nichts Berwunderungewurdiges vorgekommen; bei der großten Mannichsaltigkeit bleibt alles in der Regel; so ist auch folgende Erscheinung ganz bem Geset gemäß, ob sie uns gleich bei der ersten Entsbeckung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quecksilber belegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Kreuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichenamig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei sener Erfahrung mit Eisnem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben zur Bedingung gemacht, daß der himmel so blau senn musse als es in unsern Gegenden mbgsich ist; und hier zeigt sich abermals der himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdustertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Cubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das zur Erscheinung unumgänglich nothig ist.

#### XXI.

Abgeleiteter Schein und Biberfchein.

Wir haben ben unmittelbaren Wiberichein von ben verschiedenen himmelsgegenden her als den ersten und ursprünglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phanomene hervor.

Weißer Battift, vor ein besonntes Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einfachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustark und lebhaft ist; der Cubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, gibt sowohl das weiße als schwarze Kreuz, denn der helle Schein der Battistsläche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur folgendes zu sagen: haben wir, durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer himmelsgegend her, die entsoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man derselben atmosphärischen Region eine unbelegte spiegelnde Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprüngslichen gleich finden.

### XXII.

Doppelt refrangirende Rorper.

Der durchsichtige rhombische Ralkspath, beffen Gigenschaft Bilder zu verdoppeln, ja zu vervielfachen, schon lange Zeit Forscher und Erklarer beschäftiget, gab immerfort, bei Unzulänglichkeit früheren Bemubens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Her wurde nach und nach entdeckt: daß mehrere krhstallinisch gebildete Korper eine solche Eigenschaft besitzen, und nicht allein dieses ward gefunden, sondern auch, bei vielsachster Behandlung solcher Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun bei'm rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken konnte: daß der verschiedene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sen; so ward man auf Bersuche geleitet das Licht, durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen, dergestalt zu bedingen, daß künstliche Wirzkungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht werzben konnten.

Hiebei war freilich fehr viel gewonnen, man hatte einen äußern, kunftlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen konnte.

Nach dem Gange unserer Darstellung haben wir zuerst den kunklichen Apparat, in seiner größten Einfalt, mit der Natur in Rapport geset, wir haben den Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, sodann unsere Borrichtungen gesteigert um das Phänomen in seiner größten Ausbildung darzustellen; nun gehen wir zu den natürlichen, durchsichtigen, krystallistren Rörpern über, und sprechen also von ihnen aus: daß die Natur, in das Innerste solcher Rörper, einen gleichen

Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, physisch=mechanischen Mitteln gethan, und es
bleibt uns noch zu zeigen Pflicht: wie die doppelt refrangirenden Körper gerade die sämmtlichen, uns nun schon
bekannten Phanomene gleichfalls hervorbringen, daß wir
daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm
kunstlichen verbinden, die anmuthigsten Erscheinungen vor
Augen zu stellen fähig sind. Auch hier werden wir auf's
einfachste verfahren und nur drey Körper in Anspruch
nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immerfort wiederholen muß und wiederholt. Diese drey
Körper aber sind der Glimmer, das Fraueneis und der
rhombische Kalkspath.

#### XXIII.

# Glimmerblatt den

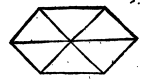
Die Glimmerblatter haben von der Natur den Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit entoptische Farben hervorzubringen; deßhalb ist es so bequem als lehrreich sie mit unsern kunftlichen Borrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblattchen an und für sich zu untersuchen wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht und hier entdecken sich nach und nach die für uns so merkwürdigen Eigenschaften.

Man bewege das Blattchen hin und her und ber Beichauer wird fogleich bemerken daß ihm das Gesichtsfelb balb heller bald bunkler erscheine; ift er recht aufmerklam und die Eigenschaft des Glimmerblattchens vollkommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Ersscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem blaulichen Hauch begleitet ist. Wir greisen nun aber zu einer Borrichtung, welche uns dient genauere Bersuche porzunehmen.

Wir stellen den entoptischen Cubus zwischen die zwen parallelen Spiegel an den gewohnten Ort, legen das Glimmerblatt barauf und bewegen es hin und her; auch hier findet die Abanderung vom Bellen in's Duntle, vom Belblichen in's Blauliche ftatt, Diefes aber ift zugleich mit einer Umkehrung der Formen und der Farben in dem-Ein foldes nun geschieht burch in-Cubus verbunden. nere Spiegelung bes Glimmers, ba unfere außeren Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hieruber ferner in's Rlare bu fommen, verfahre man folgendermaßen: man wende bas auf dem Cubus liegende Blattchen fo lange bin und ber, bis die Erscheinung bes weißen Rreuzes volltom= men rein ift, als wenn fich nichts zwischen bem Cubus und unfern Augen befande. Run zeichne man, mit ei= ner scharf einschneibenden Spige, auf bas Glimmerblatt einen Strich an der Seife des Cubus, die mit uns parallel ift, her, und schneide mit der Scheere das Glimmerblatt in folcher Richtung durch. Sier haben wir nun Die Bafis unferer kunftigen Operationen. Man drehe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Cubus bedachtig herum und man wird erft Figur und Farbe im

Schwanken, endlich aber die vollige Umkehrung, das schwarze Kreuz erblicken. Nun zeichne man die gegenswärtige Lage des Glimmerblattes zu der uns immer noch parallelen Seite des Eubus und schneide auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Binkel von 135 Graden mit der Grundlinie finden; hiersnach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches herumtasten, sogleich die Form der Tafel angeben, welche uns kunftig sämmtliche Phänomene gesetzlich zeigen soll, es ift die welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein großeres Quadrat, aus bem sich zwen kleinere entwickeln und sagen, um bei'm Bezeichnen unfrer Bersuche alle Buchstaben und Zahlen zu vermeiben: ber Beschauer halte die langere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir die finstere Erscheinung.

Die etwas umftanbliche Bildung folcher Tafeln thunen wir uns dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derselben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, bis wir die helle Erscheinung volltommen vor uns sehen. Rlebt man in diesem Moment das Blattchen an die Karte fest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Berfuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich mehrsmals durchgehen, so finden wir Blattchen, welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen volltommen umtehren; andere aber bringen es nicht vollig dazu, sie erregen jedoch ein startes Schwanten. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Areuze micht etwa aus zwen, sich durchschneisbenden Linien entstehen, sondern aus zwei Haten, welche sich, aus den Ecken hervar, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonsiguren der Fall ist, wo solche Haten gleichfalls von der Seite hereinstreben, um das Areuz im Sande auszubilden.

Ferner ift zu bemerken, daß es auch Glimmerblattschen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken lassen. Diese Art ift, da die übrigen meist farblos wie Glastafeln anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blattern wembackbraun; die meinigen sind von einer großen Glimmersaule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer fehr auffallenben Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen erblicken läßt. Es gibt Glimmerblatter, vorgeschriebener Maßen als sechsseitige Tafeln zugerichtet, biese zeigen in der ersten hauptrichtung, bas heißt die langere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe als allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den obern Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel mit uns, so erscheinen sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des Spiegels in ihre Gegensätze verwandeln und zwar

ŞeII	Dunkel
Gelb	<b>Violett</b>
Gelbroth	Blau
Purpur	Grün.

Bobei zu bemerken, bag wenn man bergleichen Blatter auf ben entoptischen Cubus bringt, die Erscheinung bes hellen und dunkeln Kreuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

'Und hier stehe benn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate: wir muffen uns wohl in Acht nehmen diese Farben, von benen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt senn mbgen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblättchen erscheisnenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stuse stehen.

Ferner bringen wir den Umstand zur Sprache: daß der stumpse Winkel der sechsseitigen Tasel, welcher auf unserer Basis ausgerichtet wird und das Umkehren des Phanomens entscheidet, zusammengesetzt ist aus 90 Grazben des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehoren, zusammen 135 Grade. Es wird uns also, auf eine sehr einsache Weise, auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu: baß uns noch nicht gelingen wollen zu erfahren, wie unsere, empirische theoretische sechsseitige, Tafel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmersaulen und deren Blattern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertafeln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phanomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblatter aber, an welchen die sechsseitige Arpstallisation nachzuweisen ist, sind gerade diejenigen, welche die Umkehrung hartnackig verzweigern.

### XXIV.

## Francheis.

Mit durchsichtigen Gppsblattchen verhalt es sich gleichermaßen, man spaltet sie so fein als moglich und verfährt mit ihnen auf dieselbe Beise wie bei dem Glimmer gezeigt worden.

Man unterfuche ein folches Blattchen an und fur fich amischen den beiden Spiegeln und man wird eine Richtung finden wo es volltommen flar ift, biefe bezeichne man als Bafis ber übrigen Berfuche; man bilbe fobann ein Sechseck und richte eine ber furgeren Seiten parallel mit fich und man wird bas Gefichtofeld mit garben von ber gebften Schonheit begabt feben. Bei ber Seiten= ftellung bes Spiegels wechseln fie fammtlich und es fommen an berfelben Stelle bie geforberten Gegenfage ber= vor. Gefellt man ein foldes Blattchen gum Cubus, fo wird jene erfte Richtung die entoptische Erscheinung vollia identisch laffen, in dem zwenten Falle aber das Bild verandert fenn. Es werfen fich namlich die beiden Kar= ben, Purpur und Grun, an die hellen ober bunteln Buge ber Bilber, fo baß die Umtehrung als Umtehrung nicht beutlich wird, die Farbung jedoch auf eine folche Beranderung hinweift; benn fobald man ben Spiegel nunmehr seitwarts wendet, so erscheint zwar bas Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Juge die man vorber grun gefeben erscheinen purpur und umgefehrt.

Man fieht hieraus daß icon bei den garteften Zafeln bas Bild einige Undeutlichkeit erleiden muffe; werden nun gar mehrere übereinander gelegt, fo wird das Bild immer undeutlicher, bis es zulett gar nicht mehr zu erkennen ift. Ich sehe daher das Verschwinden der Erscheinung bei bem Umtehren nur als eine materielle Ber-Goethe's Berte. LV. 286.

bufterung an, bie gang allein ber Unflarbeit bes angewenbeten Mittele gugufchreiben ift.

## XXV.

# Doppelspath.

Bon diefem bedeutenden, fo oft befprochenen, befdriebenen, bemeffenen, berechneten und bemeinten Raturforper haben wir nur fo viel zu fagen als feine Eigen= schaften fich in unserm Rreise manifestiren. Er verhalt .. fich gerade wie die vorhergehenden beiden; nur daß feine .. rhombische Figur und die Dide feiner Arpftalle einigen Unterschied machen mogen. Legen wir ihn übrigens zwischen die beiden Spiegel fo, daß die langere oder turgere Achse auf dem Beschauer perpendicular steht, so erscheint bas Gefichtsfeld helle und wir durften alsbann nur ben ju uns gekehrten Mintel abftugen, fo hatten wir, wenn bie Operation an der langen Seite geschah, ein Sechseck mit zwen ftumpfern Binteln, und wenn wir die furgere Diagonale abstugen, ein etwas fpigwinteligeres Sechsect als unser regelmäßiges erhalten; aber boch immer ein Sechsect, deffen furgere Seiten gegen uns gefehrt bas Gefichtsfeld duntler machen. Bierbei ift es aber feines= wegs nothig daß wir unsere Arpstalle verderben, sondern wir heften unfere ausgeschnittene Rarte, nach bekannter Beife, über den Arnftall, oder zeichnen unfere Inten: tion durch einen leichten Federftrich.

Nun sprechen wir aber mit den vorigen gallen vollig übereinstimmend aus: Die erfte Richtung die das helle

Sehfeld bewirkt läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winkels kehrt die Ersscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Korperlichkeit des Mittels hervorgebracht wurde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner Effect der zunehmens den Undurchsichtigkeit,

Run aber erwartet uns eine hochst angenehme Ersicheinung. Läßt man einen solchen rhombischen isländisschen Krystall durch Runst dergestalt zurichten, daß zwey, der langen Achsensläche parallele Abschnitte der Ecken versfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Korper in dieser Lage zwischen die zwey Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, daß anderemal ein dunkles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gefärbten entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst inznerhalb eines Kreises, um den sich mehr Kreise versamzmeln, und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Seiztenwendung zeigt sich der Gegensat; wir sehen, in Ringe gefaßt, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichfalls vier schwarze büschelartige Strahlungen sich entsernen.

hier hatten wir nun die sammtlichen Erscheinungen beisammen; klare, helle Spiegelung und Identität, dunkle Spiegelung mit Umkehrung, letztere besonders

von inwohnenden, aber formlofen Farben begleitet; nun aber den Korper felbst, durch funftliche Bereitung, in seinem Innern aufgeschloffen und eine bewundernswurzbige Erscheinung zum Anschauen gebracht.

So ware denn also dieser hochst problematische Korper durch Untersuchung nur noch immer problematischer geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreverlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind; die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielfach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, weun sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, auseinander geben und die entoptischen durch künstliche Vorbereitung aus seinem Innern aufgeschlossen. Viel ist hiervon gessagt, viel ist zu sagen, für unsere Zwecke sen das Wesnige hinreichend.

#### XXVI.

Apparat, vierfach gefteigert.

Was man bei allen Experimenten bevbachten sollte, wollten wir, wie sonst auch geschehen, bei dem unsrigen zu leisten suchen. Zuerst sollte das Phanomen in seiner ganzen Einfalt erscheinen, sein herkommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unser einfachster Apparat (V) besteht aus einer entsoptischen Glastafel horizontal auf einen dunkeln Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiedenen Richtungen gehalten; da fich benn ber atherische Ursprung

der Erscheinungen und die Wirkung des directen und obliquen Widerscheins sogleich ergibt, dergeskalt daß wenn wir dieß recht eingefehen, wir keiner ferneren Bersuche bedürften.

Aber es ift nothig daß wir weiter gehen, die Abhangigfeit von außeren Umftanden zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen ofter darftellen zu konnen.

Hierzu bahnt nun unfer zwepter Versuch (VI) ben Beg, wir bedienen uns eines entoptischen Cubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Wirkung hindurchgehen und erblicken die farzbigen Bilder außerhalb demselben auf dem Spiegel; alelein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abshängig; ohne einen vollig reinblauen Himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Wir schreiten baher zu dem dritten zusammengesetzeteren Apparat (XVII). Wir richten zwen Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige bessondere Richtung, sie sen direct, oblique, oder in der Diagonale. Hier verbirgt sich nun schon das wahre Nasturverhältniß, das Phanomen als Phanomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon fundirt ist, so wird man schwerlich rückwärts zur wahren anschauenden Erkenntniß gelangen. Indessen dient und dieser Apparat täglich und stündlich und wird uns deß-

halb so werth, weil wir die Zusammenwirtung deffelben mit den naturlichen Korpern und ihr wechselseitiges Betragen hochst belehrend finden.

Nun aber haben wir noch einen vierten Apparat, beffen zu ermabnen wir nun Gelegenheit nehmen, er ift zwar ber bequemfte und angenehmfte, dagegen verbirgt er aber noch mehr bas Grund = Phanomen, welches fich niemand rudwarts baraus zu entwickeln unternehmen murbe. Er ift bochft fauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Miggl in Munchen, und burch die Gunft des herrn Professor Schweigger in meinen Befit gekom: men; er besteht aus vier Spiegeln, welche, fich auf einander beziehend, sammtliche Phanomene leicht und nett hervorbringen. Der erfte Spiegel außerhalb des Apparats, fast horizontal gelegen, nimmt das Tages= licht unmittelbar auf und überliefert folches bem zwen= ten, welcher, innerhalb bes Inftrumentes schief gestellt, wie der untere erfte Spiegel des vorigen Apparats das empfangene Licht aufwarts schickt; unmittelbar über ihm wird der entoptische Cubus eingeschoben, auf welchen man, perpendicular, burch ein Gehrohr hinunter blickt; in diesem nun find, ftatt bes Dculars, zwen Spiegel angebracht, wovon ber eine bas Bild bes Cubus von unten aufnimmt, ber andere foldes bem Beschauer in's Auge führt. Rehrt man nun die mit den beiden verbunbenen Spiegeln zusammen bewegliche Gulfe in die directe ober Seitenstellung, fo verwandeln fich bie Bilber gar bequem und erfreulich Farb' und Kotti nach, und um best auffallender, ba durch das viermal wiedetholte Abspiegeln das Licht immer mehr gedämpst und gemäßigt worden. Noch ein anderes höchst erfreuendes Phänomen läst sich zugleich darstellen, wenn man nämlich an die Stelle des Oculars ein kleines Prisma von Doppelspath setz, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Berzdunkelung, bei fortgesetzter Kreisbewegung der Hulle, hochst angenehm und überraschend beschauen und wiederzholen kann.

Sieht man nun zuruck und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt wie fene Steigerung vorgegungen, was dazu beigetragen, was sie und aufgeklart, was sie verbirgr; so kann man und in diesem ganzen Felde nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Ausgen des Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorzund ruckwärts blicken.

## XXVII.

# Warnung.

Wie nahe wir, burch unsern vierfach gesteigerten Apparat, an den Punkt gekommen, wo das Instrument, anstatt das Geheimnis der Natur zu entwickeln, sie zum unauflöslichen Rathsel macht, moge doch jeder naturlies bende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen daß man, durch mechanische Vorrichtung, sich in den Stand seize gewisse Phanomene bequemer und auffallender, nach Willen und Belieben, vorzuzeigen;

eigentliche Belehrung aber befordern sie nicht, ja es gibt unnuge und schädliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz versinstert wird; worunter auch diejenisgen gehören welche das Phanomen theilweise oder außer Zusammenhang vorstellen. Diese sind es eigentlich worsauf Hypothesen gegründet, wodurch Hypothesen Jahrshunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne in's Polemische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Vortrag die Rede nicht seyn.

#### XXVIII.

Bon der innern Beschaffenheit bes entope tischen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Sigenschaften gewisser Glaser gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur an's Phanomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erscheinung eizgentlich bewirkt werde. Da wir nun jedoch erfahren, daß gleiche Phanomene innerhalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrirende Theile, durch eigensthümliche Gestalt und wechselseitige Richtung, gleichfalls Formen und Farben hervorbringen; so dürsen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen: welche Verändezrung innerhalb der Glasplatten, bei schnellem Abkühlen, sich ereignen und ihnen jene bedeutend anmuthige Fähigskeit ertheilen möchte.

Es läßt fich beobachten daß in Glastafeln, indem fie erhitt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmähslichem Abkühlen verklingt und verschwindet. Durch eisnen solchen geruhigen Uebergang erhält die Masse eine ins nere Bindung, Consistenz und Kraft, um, bis auf eisnen-gewissen Grad, änßerer Gewalt widerstehen zu konen. Der Bruch ist muschelig und man konnte diesen Zustand, wenn auch uneigentlich, zäh nennen.

Ein schnelles Abfühlen aber bewirkt das Gegentheil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, sprode, die Theile stehen neben einsander und, obgleich vor wie nach durchsichtig, behålt das Ganze etwas das man Punktualität genannt hat. Durch den Demant geritt bricht die Tafel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases, sie braucht kaum nache, geschliffen zu werden.

Auch zerspringen solche Glafer entweder gleich ober nachher, entweder von fich felbst ober veranlagt. Man tennt jene Flaschen und Becher, welche durch hineinges worfene Steinchen risig werden, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schnellster Berkühlung, ins Wasser fallen ließ, die Spitze abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter findet ein ausmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Bunbel stänglichter Arpstallisation, die sich um das, in der

Mitte eingeschloffene Luftpuntten bilbete. Gine ges miffe Solutio continui ift burchaus zu bemerken.

Bugleich mit diesen Gigenschaften gewinnt nun bas Glas die Fähigkeit Figuren und Farben in seinem Innern seben zu lassen. Denke man sich nun jene bei'm Erhigen beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten sixirt, so wird man sich, nicht mit Unrecht, dadurch entstehende Hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden konnen und dazwischen freie Raume, sammtlich in einem gewissen Grade trub, so daß sie, bezugsweise, bei versänderter Lichteinwirkung, bald hell bald dunkel erscheinen können.

Raum aber haben wir versucht uns biese mundersame Naturwirkung einigermaßen begreiflich zu machen, werden wir abermals weiter gefordert; wir finden unter andern veranderten Bedingungen wieder neue Phano-Bir erfahren nämlich daß biefe Hemmungepuntte, Diese Bemmungelinien in ber Glastafel nicht unauss lbicblich firirt und fur immer befestigt durfen gedacht werben: benn obichon die ursprungliche Figur ber Tafel por dem Gluben den Ziguren und Farben die innerhalb erscheinen sollen, Bestimmung gibt, so wird boch auch, nach bem Gluben und Berfühlen, bei veranderter form die Rigur verandert. Man schneibe eine vieredte Plattemitten durch und bringe ben parallelepipebischen Theil! zwischen die Spiegel, so werben abermale vier Punkte in den Ecken erfcheinen, zwen und zwen weit von einanber getrennt und, von ben langen Seiten berein, ber helle und bunkle Raum viel breiter als von ben schmalen. Schneibet man eine vierectte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Figur berjenigen abnlich bie fich fand, wenn man Drepecke glubte.

Suchten wir uns nun vorbin mit einer mechanischen Porftellungsart durchzuhelfen, so werden wir schon wies ber in eine bobere, in die allgemeine Region der ewig lesbenden Natur gewiesen; wir eringern uns daßt das fleinste Studt eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwey Pole zeigt als das Ganze.

#### XXIX.

# Umsicht.

Wenn es zwar durchaus rathlich, ja bacht nothwendig ift das Phanomen erft an sich felbst zu betrachten, es in sich selbst forgsältig zu wiederholen und soldes von allen Seiten aber und abermals zu beschanen, so werden wir doch zulest angetrieben uns nach außen zu wenden und, von unserm Standpunkte ans, allenthalben umber zu bliden, ob wir nicht abuliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Bornehmens auffinden mbchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Ragneten zu gedenken unwillkarlich gendthigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie, als handhabe, als hebel die Natur anzusassen und zu bewegen gar wohl empfehlen und anzuhmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Anglogie manchmal, irre führt, wenn fie, als zu weit zesuchter willfurlicher Witz, vollig in Rauch aufgeht. Verwerfen wir ferner nicht ein heitesres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schickliche und unschickliche Annaherung, ja Verknüpfung des Entferntesten, womit man und in Erstaunen zu setzen, durch Contrast auf Contrast zu überraschen trachtet. Halten wir und aber zu unserm Zweit an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entfernt Scheinende verknüpft, dessen Identität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Berwandtschaft ber entoptischen Figuren mit ben übrigen physischen haben wir oben schon angedeutet, es ift die nachste, natürlichste und nicht zu verstennen. Nun muffen wir aber auch der physiologischen gedeuten welche hier in vollkommener Kraft und Schonbeit bervortreten. Hieran finden wir abermals ein berrliches Beispiel daß alles im Universen zusammenhängt, sich auf einander bezieht, einander antwortet. Was in der Atmosphäre vorgeht begibt sich gleichfalls in des Menschen Auge, und der entoptische Gegensatz ist auch der physiologe. Man schaue, in dem obern Spiezgel des dritten Apparats, das Abbild des unterliegenden Eubus; man nehme sodann diesen schnell hinweg, ohne einen Blick vom Spiezel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die helle wie die dunkle, als gespenstiges

Bild, umgetehrt im Auge fteben und die Farben angleich fich in ihre Gegenfage verwandeln, das Braunlichgelb in Blau und umgekehrt, dem naturfinnigen Forscher ju groz. fer Freude und Araftigung.

Sobann aber wenden wir uns zur allgemeinen Raturlehre und versichern nach unserer Ueberzeugung folgendes: sobald die verschiedene Wirkung bes directen und obliquen Widerscheins eingesehen, die Allgemeinheit jes nes Gefeges anertannt fenn wird, fo muß bie Sbentitat. ungabliger Phanomene fich alfohalb bethatigen; Erfahrungen werben fich an einander schließen, bie man als. unzusammenhängend bieber betrachtet und vielleicht mit einzelnen hopothetischen Erflarungsweisen vergebens begreiflicher ju machen gesucht. Da wir aber gegenwartig nur die Absicht haben tonnen, den Geift zu befreien und anzuregen, fo bliden wir rings umber, um naber ober ferner auf gewiffe Analogien zu beuten, die fich in ber Folge aneinander schließen, fich aus und gegen einander entwickeln mbgen. Weiter tann unfer Geschaft nicht geben, benn wer will eine Arbeit übernehmen, bie ber Rolgezeit noch manche Bemuhung jumuthen wirb.

## XXX.

# Chladni's Tonfiguren,

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigers maßen bekannten Personen, sobald sie unsern entoptis schen Cubus zwischen den Spiegeln erblickten, riefen jes besmal bie Aehnlichkeit mit den Chladnischen Figuren, ohne fich zu befinnen, lebhaft aus, und wer wollte fie auch verkennen? Daß nun diese außeren, auffallenden Erscheinungen ein gewisses inneres Berhaltniß und in der Entstehungsart viel Uebereinstimmung haben ist gesenwartig darzuthun.

## Figuren

## Chladni's

#### Seebeds

### entstehen

- 1) darch Schwingungen. 1) burch Schwingungen. Diese werben bewirft
- 2) durch Erschüttern der 2) durch Gluben der Glas-Glastafein; tafeln, burch Druct ec.

## verharren

3) in Rube;

3) burch schnelle Berfüh= lung;

### verschwinden

4) durch neues Erschat: 4) durch neues Gluben und tern; langsame Erkaltung;

## fie richten fich

5) nach ber Geftalt ber 5) nach ber Geftalt ber Tafel; Tafel;

## fie bewegen fich

- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfange find
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln che mit ihren Gipfeln
  gegen einander streben, gegen einander ftreben,

bei'm Quadrat von ber bei'm Quadrat aus ben: Seite, um ein Rreug gu .. Eden, um ein Rreug au bilden:

bilben:

fie vermannichfaltigen fich

8) bei Berbreiterung ber 8) bei Bermehrung ber

Tafel; übereinander gelegten

Tafeln:

# - sie beweisen fich

# 9) als oberstäckliche 9) als innertichst:

Mogen vorerft biefe Bezuge hinreichen, um die Bermandtichaft im Allgemeinen anzubeuten; gewiß wirb. dem Forscher nichts angenehmer senn als eine bieraber fortgefette Betrachtung. Ja die reale Bergleichung beiber Berfuche, die Darftellung berfelben neben einander, burch zwen Perfonen, welche folden Erperimenten ge= wachsen maren, muffte viel Bergnugen geben und bem ins nern Ginn die eigentliche Bergleichung überlaffen, bie: freilich mit Worten nie vollkommen bargeftellt werben : fann, weil bas innere Naturverhaltnif, wodurch fie, bei himmelweiter Berschiebenheit, einanber abnitch werben, immer von uns nur geahnet werden tann.

#### XXXI.

# Atmospharische Meteore.

Da nach unferer Ueberzeugung bie nabere Ginficht in Die Effecte des directen und obliquen Widerscheins auch Bur Erklarung ber atmofpharifchen Meteore bas Ihrige beierggen wird, fo gebenten wir berfelben gleichfalls an

dieser Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn gleich als durch Refraction gewirkt anerkennen, hat doch das Eigene, daß wir die babei entspringenden Farben eigentlich innerhalb der Tropfen sehen, denn auf dem Grunde dersselben spiegelt sich die bunte Werschiedenheit.

Nun kommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gesetz zu unserm Auge und auf eine etwas complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens
gleichfalls; sobaid wir dieß eingesehem; so folgern wir:
daß aus dem Raum zwischen den zwen Bogen kein Licht
zu unserm Auge gelangen konne, und dieses bethätigt
sich dem ausmerksamen Beobachter durch folgenden Umstand: wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten
Regenwand, welcher die Sonne kar und mächtig gegenüber siehe, die beiben Bogen vollkommen ausgedrückt
sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen
dunkelgrau und zwar entschieden dunkker als über und unter der Erscheinung.

Mir schopften daber die Vermuthung, daß auch hier ein, in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde und richteten unsern zweyten entoptischen Upparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glücklich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß wenn der Regenbogen selbst durch unsern entoptischen Cubus durchsiel, das weiße Kreuz ersichen und er sich also badurch als directen Widerschein erwirs. Der Naum unmittelbar drüber, welcher nach

der Vermuthung das schwarze Arenz hatte hervorbringen sollen, gab uns keine deutliche Erscheinung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschieben vollkommenen doppelten Regenbogen und also auch keinen gesättigten dunkeln Raum zwischen beiden beobachten konnten. Vielleicht gelingt es andern Naturfreunden besser.

Die Hebensonnen und anderes, erhalten durch unsere Darsstellung gewiß in der Folge manche Austlärung. Die Höhe, deren Diameter vierzig Grad ist, coincidiren wahrsscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem bochsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte aufgehoben wird. Hier wäre nun der Platz mit Instrumenten zu operiren; Jahlen und Grade wurden sehr willsommen senn. Richtet sich dereinst die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf diese Punkte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Vertrauen, so wird auch biezu Rath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar burch birecten Widerschein hervorgebracht worden, beschreibt uns der aufmerksame Reisende Born de St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X. nous vimes un trèsbeau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil ap
Soethe's Berit. LV. 25.

prochait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demidisque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; dès-lors son éclat diminua, et disparut peu-à-peu.

#### XXXII.

Paradorer Seitenblid auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon der Wirksamkeit unsere directen und obliquen Widerscheins sinden wir schon in der Astrologie, doch mit dem Unterschiede daß von ihren Eingeweihten der directe Widerschein, den wir als heils sam erkennen, für schädlich geachtet wird, mit dem Gewiertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusamsmenkallt und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben für widerwärzig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechstschein, welchen wir für schwankend erstlären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so

mochte dieß allenfalls gelten und wurde die Erfahrung nicht fehr widersprechen: benn gerade an dem Schwans kenden, Gleichgultigen beweif't der Mensch seine hobere Araft und wendet es gar leicht zu seinem Bortheil.

Durch diese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und vollkommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewalter, welches kein Bunder ist, da wir alle auf gleiche Beise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Belt aus einem und demselben Sinne auschauen; daher denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden werden kann.

Und so haben die Astrologen, beren Lehre auf glaubige unermüdete Beschauung des himmels begründet
war, unsere Lehre von Schein, Ruck-, Wider- und
Nebenschein vorempfunden, nur irrten sie darin, daß sie
das Gegenüber für ein Widerwärtiges erklarten, da doch
ber directe Ruck- und Widerschein für eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Bollmond sieht der Sonne nicht feindlich entgegen, sondern
sendet ihr gefällig das Licht zurück, das sie ihm verlieh; es ist Artemis die freundlich und sehnsuchtsvoll
ben Bruder anblickt.

Bollte man baber diesem Wahnglauben fernerhin einige Aufmerksamkeit ichenken, fo mußte man, nach unsern Angaben und Bestimmungen, bedeutende Horostope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rectificiren und beachten inwiefern unsere Auslegungsart bester als jene Annahme mit dem Erfolg übereintreffe.

So wurde z. B. eine Geburt die gerade in die Zeit des Bollmondes fiele für hochst glücklich anzusehen seynz denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher den günstigen Einfluß der Sonne hemmend, und sogar aufhebend, sondern als ein fréundlich milder, nachhelfender Beistand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Beränderung der Sterndeutekunst durch diese Auselegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gonner solcher Wunderlichkeiten alsobald in die Augen.

#### XXXIII.

## Mechanische Wirkung.

Sollten wir nun vielleicht den Vorwurf horen, daß wir mit Verwandtschaften, Verhaltnissen, mit Bezügen, Analogien, Deutungen und Gleichnissen zu weit umher gegriffen, so erwidern wir daß der Geist sich nicht beweglich genug erhalten konne, weil er immer fürchten muß an diesem oder jenem Phanomen zu erstarren; doch wollen wir und sogleich zur nachsten Umgebung zurückwenden und die Fälle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phanomene mit eigner Hand technisch hervorbringen und also ihre Natur und Eigenschaft näher einzussehen glauben durfen. Aber im Grunde sind wir doch nicht wie wir wunschen durchaus gestordert, denn selbst was

wir mechanisch leisten, muffen wir nach allgemeinen Nasturgesetzen bewirken und die letten Handgriffe haben ims mer etwas Geistiges, wodurch alles korperlich Greifbare eigentlich belebt und zum Unbegreiflichen erhoben wird.

Man spanne ein startes Glastafelchen, das keine entsoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubstod dergestalt, daß zwep entgegengesetze Punkte der Peripherie vorzüglich afsicirt werden, man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung erblicken; sie ist buschelfdrmig, theils hell, theils dunkel, nach dem Gesetz gefärbt, und sucht sich, durch eine voale Neigung gegen einander, zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Beränderung der Textur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dursfen eine Solutio continui, wie bei dem schnell verkühlten Glase vorgeht, annehmen.

Eine chnliche Erfahrung gibt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stud Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbuschel. Dier scheint der Bohrer aus der Mitte gegen die Seite drudend eben dieselbe Wirfung hervorgebracht zu haben als die Iwinge auf die Seiten der Glastafel, nur daß hier immanent geblieben war was bei der Glastafel, wenn die Iwinge gediffnet

wird, fogleich vorüber ift. Wir ließen, um der Sache mehr beizukommen, einige Stude Bernftein durchbohren, bas Phanomen gelang aber nicht zum zwentenmal.

#### XXXIV.

# Damast = Beberen.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Handen greifen können, indem wir sie selbst technisch hervorbringen, ist bei dem Damastweben. Man nehme eine gefaltete Serviette, von schon gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Taselzeuge, und halte sie, slach, vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund deutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund dunfel und die Figuren hell; kehre man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spige gegen das Licht daß die Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren noth Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgültigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf dem Princip der Dasmast-Beberen, wo das, nach Borschrift, abwechselnde Muster barzustellen, die Faden auf eine eigene Beise über's Kreuz gerichtet sind, so daß die Gestalten hell ersscheinen wenn das Licht ber Fadenlange nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von denen Faden welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Faden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches

direct zur Erscheinung; die durchfreuzenden dagegen suhren das Licht zur Seite und mussen daher als dunkel,
oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet führen sie beibe das Licht vom Auge abwarts
und können sich nur als gleichgultigen Schein manifestiren.

Hen himmel ereignet, und des Webers Geschicklichkeit verständigt uns über die Eigenschaften der Atmosphare. Bu meinem Apparat ließ ich, durch eine geschickte Rattherin, erst ein Damenbret-Muster, woran sich die Ersscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Faben sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Punkten in den Ecken, das man denn, je machdem die Bliche gegen das Licht genichtet ist, hell ober hunkelschaen stann.

## not be a secured by the section of t

and Aehnelnde theoretische Anfichtimme

Da wir uns bemuben in dem Erfahrungekreife auar loge Erscheinungen aufzusuchen, so ist es nücht weniger wichtig, wenn wir auf Porstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf unsere Absicht einiges Licht werfen konnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheis nungen, und die damit nahe verwandten Phanomene der doppelten Refraction, dadurch aufzuklaren getrachs tet, daß er longitudinale und transversale Schwingungen des Lichtes annahm. Da wir nun in der Damastweberen den Widerschein des Lichtes durch Faden bedingt
sehen, welche theils der Länge, theils der Quere nach zu
unserm Auge gerichtet sind, so wird uns niemand verargen wenn wir in dieser Denkart eine Annaherung an
die unfrige sinden; ob wir gleich gern bekennen, daß wir
jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als
Licht, sondern am Lichte sinden, daß uns nur mit der
erfüllten Räumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten
Rorperlichkeit zusammentressend erscheinen kann.

#### XXXVI.

# Gemaffertes Seibenzeug.

Dieses wird erft in Riefen ober Maschen gewoben, ober gestrickt, und alsbann; durch einen ungleich glatztenden Druck, dergestalt geschoben daß Hohen und Tiefen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Wisderschien balb unserm Auge zugewendet; bald abges wender wird.

## XXXVII.

# Gemodelte Binn = Dberflache.

hierher gehort gleichfalls die mannichfaltige und wundersam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Binn=Dberflache durch verdunte Sauren angegriffen und bergestalt behandelt wird, daß dendritische Figuren darauf entstehen. Der Beobachter stelle sich mit bem Rucken

gegen das Fenster und lasse das Licht von der einen Seite auf die verticale Tasel fallen, so wird man den einen Theil der Zweige hell und erhöht, den andern dunkel und vertiest erblicken; nun kehre man sich leise herum, bis das Licht zur rechten Seite hereintritt, das erst Helle wird nun dunkel, das Dunkle hell, das Erhöhte vertiest und beschattet, das Bertieste erhöht und erleuchtet in erstreulicher Mannichsaltigkeit erscheinen. Solche Bleche, mit farbigem Lackstrniß überzogen, haben sich durch ihren aumuthigen Anblick zu mancherlei Gebrauch empsohlen. Auch an solchen lackstren Flächen läßt sich der Verzssuch anschlanzten, doch ist es besser, bei m entopstischen Apparat, der Deutlichkeit wegen ungesirniste Bleche vorzuzeigen.

### XXXVIII.

Dberflachen naturlicher Rorper.

Alle diejenigen Steinarten, welche wir schillernde nennen, schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres waß
zum Feldspath gerechnet wird, Abular, Labrador,
Schriftgranit, bringen das Licht durch Widerschein zum
Auge, oder anders gerichtet leiten sie es ab. Man
schleift auch wohl bergleichen Steine etwas erhaben,
damit die Wirkung auffallender und abwechselnder
werde, und die helle Erscheinung gegen die dunkle
schneller und kräftiger contrastire. Das Katzenauge
steht hier obenan; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

#### XXXIX.

### Rudfehr und Wieberholung.

Nachdem wir nun die Bahn die sich und erdffnete nach Kräften zu durchlaufen gestrebt, kehren wir zum Ansang, zum Ursprung sammtlicher Erscheinungen wiesber zuruck. Der Urquell derselben ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In frei'ster Welt mussen wir junner wiesder unsere Belebrung suchen.

Bei heiterem himmel, vor Ausgang der Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankundigt heller als ben übrigen himmel, der uns rein und gleich blau erscheint, eben dasselbe gilt vom Untergange. Die Blaue des übrigen himmels erscheint uns völlig gleich. Tausendmal haben wir das reine heitere Gewölld des himmels betrachtet und es ist uns nicht in die Gedanken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung herunter senden konne, und doch sind wir hierüber nunmehr, durch Bersuche und Erfahrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit ber atmofpharischen Birkung schon aufgeklart waren, versuchten
wir mit Augen zu sehen was wir folgern konnten: es
musse namlich, im directen Gegenschein der Sonne, der himmel ein helleres Blau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu entdecken,
auch dem Landschaftsmahler nicht, dessen Auge wir
zum Beistand anriefen. Daß aber bie, burch entoptische Glafer entbedte ungleiche Beleuchtung, für ein gludlich gebornes geubtes Mahlerauge bemerklich fen, bavon gibt Nachstehenbes sichere Runde.

#### XL.

Wichtige Bemerkung eines-Mahlers.

Ein vorzüglicher, leider allzufruh von uns geschiestener Runftler, Ferdinand Jagemann, dem die Natur, nebst andern Erforderniffen, ein scharfes Auge für Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben, erbaut sich eine Werkstatt zu größeren und kleineren Arbeiten; das einzige hohe Fenster derselben wird nach Norden, gegen den freiesten himmel gerichtet, und nun dachte man allen Bedingungen dieser Art genug gethan zu haben.

Als unfer Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm, bei'm Portraitmahlen, scheinen, daß die Physsognomien, die er nachbildete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich glucklich beleuchtet seyen, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verruckt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Atmosphäre irgend. verändert worden.

Die Abwechselung des gunftigen und ungunstigen Richts hielt ihre Lagesperioden; am fruhften Morgen erschien es am widerwartigsten grau und unerfreulich; es verbefferte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gewannen, Licht, Schatten, Farbe, haltung, alles in

feiner größten Bolltommenheit, sich bem Runftlerauge barbot, so wie er es der Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herrsliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irsgend eine Beränderung vorgegangen wäre.

Als mir diese Bemerkung bekannt ward, knupfte ich solche sogleich in Gedanken an jene Phanomene, mit denen wir und so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Bersuch dasjenige zu bestätigen und zu erläuztern was ein hellsehender Künstler, ganz für sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Berwunderung, ja Bestürzung entdeckt hatte. Ich schaffte unsern zweyten entopztischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach obigem vermuthen konnte. Zur Mittagszeit, wenn der Kunstler seine Gegenstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche directe Widerschein das weiße Kreuz, in Morgen= und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige, obliquirte Licht beschwerlich siel, zeigte der Eubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ers folgten die Uebergänge.

Unfer Kunftler also hatte, mit zartem geubten Sinn, eine der wichtigsten Naturwirkungen entdeckt, ohne sich davon Rechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt wie das Besondere auf dem Allgemeisnen ruhe.

Wir gebenten abnlicher Falle bie uns überraschten

lange vorher, ehe die Kenntniß dieser Erscheinung uns erfreute. In Rom wo wir zehn Wochen des allerreinssten himmels, ohne die mindeste Wolfe gewossen, war es überhaupt gute Zeit Gemählde zu sehn. Ich erinsuere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendlich schon vorztam, als ich sie niemals gesehen. Ich schrieb es damals eben dem reinen himmel und einer glücklichen augenblickslichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Worgens zuerst aussiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Plaß greisen konnte.

Da nun aber gegenwärtig diese entschiedene Wirkung jum Bewußtsen gekommen ift, so konnen Kunstfreunde bei m Beschauen und Vorzeigen ihrer Bilber sich und ansbern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Werth ihrer Bilder durch Beobachtung eines glücklichen Widerscheins unglaublich steigern.

Wenn uns nun kein Geheimniß blieb wie wir ein ferziges Bild Fellen muffen, um folches in seinem gunsftigsten Lichte zu zeigen, so wird der Kunstler um so mehr, wenn er etwas nachbildet, das oblique Licht verzimeiden und seine Werkstatt allenfalls mit zwey Fensternversehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm fur die Morgenstunden, das zweyte bis zwey, drey Uhr Nachmittag und dann mag er wohl

billig feiern. Es sagte jemand im Scherz: ber fleißigste Mahler musse seine Werkstatt wie eine Windmuhle beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Dreben um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwerk wie ein umgekehrtes heliostop, dem guten Licht von Augenblick zu Augenblick folgen konne.

Ernsthafter ift die Bemerkung, daß im hohen Sommer, wo der himmel schon vor zehn Uhr rings umber das weiße Kreuz gibt und sich bis gegen Abend bei diesem gunftigen Licht erhalt, der Mahler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Umstand aufgefordert, am fleißigsten zu senn Ursache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umhüllten Atmosphäre zugleich bekennen, daß die Wirkungen sich oft
umkehren und gerade das Gegentheil von dem Gehofften
und Erwarteten erfolgen könne; denn so wird z. B. bei
ben Nebelmorgen die Nordseite das weiße Kreuz und also
ein gutes Licht geben und der Mahler der hierauf achtete
würde sich einiger guten Stunden getrösten können. Deßwegen sollte jeder Künstler unsern zweyten Apparat in seiner Werkstatt haben, damit er sich von den Zuständen
und Wirkungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten
und seine Maßregeln darnach nehmen könne.

#### XLI.

### Fromme Bunfche.

Aus dem Bisherigen folgt daß man, bei einer fo muhfamen Bearbeitung Diefes Gegenstandes, eine

lebhaftere Theilnahme als bieber hoffen und munichen muß.

An die Mechaniker ergeht zuerst unsere Bitte daß sie sich doch möchten auf die Bereitungen entoptischer Tafeln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die porzäglichste. Wir haben Bersuche mit verschiedenen Glasarten gemacht und zuletzt auch mit dem Flintglas, fanden aber daß diese nicht allein häufiger sprangen als andere, sondern auch durch die Neduction des Bleies innerlich fleckig wurden, obgleich die wenigen Platten welche an beiden Fehlern nicht litten, die Ersscheinung vollkommen sehen ließen.

Kerner bitten wir die Mechaniter, aus folchen Zafeln die nur 11/4 Boll im Bierect zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Cubus zu bilden und ihn in eine meffingene Sulfe gu faffen, oben und unten offen, an beren einem Ende fich ein schwarz angelaufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Deckelchen bewegte. fen einfachen Apparat, womit die eigentlichen Saupt= und Urversuche konnen angestellt werden, empfehlen wir jebem Naturfreunde; uns wenigstens fommt er nicht von ber Seite. Reisenden murden wir ihn besonders empfeh= len, benn wie angenehm mußte es fenn, in einem Lande . wo der himmel Monate lang blau ift, diese Bersuche von ber fruheften Morgendammerung bis gur letten Abenddammerung zu wiederholen. Man murde alebann in ben langsten Tagen auch schon mit einem einfachen Up=

parat ben Begirf um die Sonne, wo ber ichwarze Rreisericeint, naber beftimmen tonnen; ferner murbe, jemehr man fich der Linie nabert, ju Mittage ringe um ben Borizont der weiße Rreis vollfommen fichtbar fenn. hoben Bergen, wo der himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, wurde fehr intereffant fenn zu erfahren, baß bie Atmosphare," auch aus bem buntelften Blau ben birecten Biderschein ju uns berabfendend, immer noch bas weiße Rreuz erzeugt; ferner mußte in nordlichen Landern, wo die Nachte furz, oder wo die Sonne gar nicht untergeht, diefes allgemeine Naturgefet wieder auf eine besondere Beife fich bethatigen. Auch maren bei leichten oder bichtern Nebeln die Beobachtungen nicht zu verfaumen, und wer weiß mas nicht alles fur Gelegenheiten einem geistreichen Beobachter die anmuthigfte Belehrung barboten, nicht gerechnet baß er fogar ein beiteres Spielzeug in der Tasche tragt, wodurch er jeder= man überrafchen, unterhalten und zugleich ein Phanomen allgemeiner bekannt machen kann, welches, als eine ber wichtigsten Entdedungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werden wird. Wenn nun folche muntere Manner in der weiten Belt auf Diesen Puntt ihre Thatigfeit im Borübergeben wendeten, fo murde es Afademien ber Wiffenschaften wohl geziemen, ben von und angezeigten vierfachen Apparat fertigen zu laffen, und in gleicher Beit alle übrigen Rorper und Ginrichtungen, bie wir in der Farbenlehre, ju einfacheren und gufam=

mengesetzteren Persuchan angedquett, aufzustellen, damit die entoptischen Farben in Gefolg, der physiologischen, physischen und chemischen vorzezeigt, und die Farbenlehre, welche doch eigentlich auf die Augen angewiesen ist, endlich einmal methodisch konne vor Augen gestellt werden.

Es wurde sodann auch ber Bortrag akabemischer Lebe rer in biefem Sache mehr Rlarheit gewinnen und dem frifchen Menschenverstande ber Jugend gu Bulfe tommen, auftatt daß man jest noch immer die Ropfe verderben muß um fie belehren zu tonnen. Und gerade in diefem Rache, vielleicht mehr als in irgend einem anbern, brobet ber Physit eine Bermirrung, Die mehrere Luftra auhalten kann; denn indem man bas alte Unhaltbare immer noch erhalten und fortpflanzen will, fo bringt fich doch auch das neue Bahrhaftige, und mar' es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf: nun kommt die Beit, wo man jenes nicht gang verwerfen, biefes nicht gang aufnehmen will, fondern beides einander zu accommodiren sucht, wodurch eine Galbheit und Berderbt= beit in den Ropfen entfteht, durch feine Logif wieber berzustellen.

### XLÌI.

Schluß = Anwendung, praftifch.

Jum Schlusse wiederholen wir was nicht genug zu wiederholen ift, daß eine jede achte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend Goethe's Berte. LV. Bb.

und aber taufend Fallen bewahrheiten und, insofern fie pragnant ift, ihre Berwandtschaft nift eben so fruchtbaren Sagen bethätigen muffe, und eben badurch überall ins Praktische eingreifen werbe, weil ju das Praktische eben in verständiger Benutzung und klugem Gebrauch bedienigen besteht was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Ueberzeugung fließt unsere Art die Naturlehre zu behandeln; hierauf grundet sich unsere Gewissenhaftigkeit, erft die Phanomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannichfaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Spromatik und nun auch das Capitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Versahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissenschaft aufs beste zu empfehlen hoffen; andern welche mit unserer Versahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Vorgetragenen wunschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has been done.

Jena, ben 1 August 1820.

# Physikalische Preis-Aufgabe

der

Petersburger - Akademie der Wiffenschaften.

Die Kaiserliche Atabemie ber Wiffenschaften zu Petereburg'hat am 29 December 1826, als bei ihrer hundentjahrigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren- und corresponbirenbe Mitglieber ausgerufen und zugleich nachstehenbe bebeutenbe phofitalische Aufgabe, mit ausgesetztem anftandigen Preise, den Naturforschern vorgelegt.

# Question de Physique.

La nature nous offre dans la Physique de la lumière quatre problèmes à resoudre, dont la difficulté n'a échappé aucun Physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux colorés, la polarisation et la double réfraction.

Newton a imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La découverte de la polarisation de la lumière, due à M. Malus, a jeté un nouveau jeur sur le phénomène de la double réfraction, traité surtout par Newton, et Huyghens, et nous devons aux travaux de M. Biot un plus grand dévéloppement de ces deux objets, aussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offrir de nos jours.

Malgré tous, ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, mous ne nous trouvons dans ce champ semé de difficultés que vis-à-vis de considérations mathématiques, qui nous laissent dans l'obscurité sur la cause physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfraction ordinaire. d'un côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle de polarisation est entièrement dependant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que

mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité
occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne
géométrique, ne peuvent suffire au Physicien, mi
satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes simples bien
constatés.

fraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes, mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Ne wton pour celui des vibrations imaginé par Des cartes, travaillé par Huyghens, complété par Euler et abandonné depuis, et en aubstituant à l'hypothèse des accès le principa des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théquie mathématique des, ondes ou des vibrations.

Tout Physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il n'était arrêté par les considérations suivantes:

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de le diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la phipart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se flechir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds de distance l'image des couleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les phénomènes connus

de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos, ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se ferme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprante les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809, mais moins répendu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénoménes d'Optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche análogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions

géométriques et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré d'évidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix des Concurrens les trois problèmes suivans:

On de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des aoçès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'Optique sur l'eles calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénemènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des Physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importans, fixe le terme du concours à deux ans, c'est à dire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura complétement réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées. Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accesit de 100 ducats.

### Rritit

vorstehender Preisaufgabe.

In der physitalischen Wissenschaft, insofern fie sich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Verlauf der Zeit auf vier Erscheinungen aufmerksam, welche sich bei verschiedenen Versuchen hervorthun:

- 1) auf bas Farbengespenft bes prismatischen Berfuches;
- 2) auf die farbigen Ringe bei'm Orud wever durch= fichtiger Platten aufeinander;
- 3) auf bas Erhellen und Verdunkeln bei boppelter verschiedener Reflexion und
- 4) auf die doppelte Refraction.

Diese vier Erscheinungen bietet und keinesweges die Natur, sondern es bedarf vorsätzlicher, kunftlich zusammenbereiteter Borrichtungen um gedachte Phanomene, welche freilich in ihrem tiefften Grunde naturlich sind, nur gerade auf diese Beise, wie es im wissenschaftlichen Bortrage gefordert wird, abgeschlossen darzustellen.

Ferner ift es nicht rathfam von vier Problemen

ju reben; benn hier werben zwen Sppothesen ausgesproschen; die Diffraction bes Lichtes und die Polarisation; bann aber zwen augenfällige reine Erfcheinungen: bie farbigen Ringe und die doppolte Refraction.

Nachdem nun die Societat, das was unter diesen vier Rubriken im wissenschaftlichen Kreise geschehen, uns vorgelegt hat, so gesteht sie, daß alle diese Besmuhungen der Mathematiker nicht hinreichend sepen eine gründliche befriedigende Naturansicht zu sordern; sie spricht zugleich sehr bescheiden aus, daß sie bis jetzt ein verworrenes unklares Gesühl vor sich habe, und verlängt deßhalb diese sämmtlichen Erscheinungen auf ein einfaches einzelnes Phänomen zurückgeführt zu sehen.

Dieses Gestihl ist vollkommen richtig, mbge es nur nicht in dem herkommlichen Labyrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat. Denn' wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraction ein solches einfaches Phanomen sey, so thut man einen großen Mißgriff; denn das farbige Phanomen der Refraction ist ein abgeleitetes, und, wie es in dem Nowtonischen Bersuche zugestnüt wird, ist es ein doppelt und drepsach zusammengesetztes, das erst salbst wieder auf ein einfacheres zurückgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden, oder wie man zu sagen pflegt, erflart werden soll.

Alle vier Erscheinungen also, ohne von den bisher ihnen beigefügten Hoppothesen Kemutnif zu nehmen, er-

Maren wir als vollig gleiche, auf einer Linie fiehende, mie einander von einem bohern Princip abhängige.

She wir aber weiter gehen, muffen wir ein Berfduns niß anklagen, beffen fich bas Programm ber Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phanomene find buichaus von Farbe begleitet und zwar bergeftalt, baß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß wenn fie nicht Farbe mit sich führten kann von ihnen wurde gesprochen worden sepn.

Hieraus geht nun hervor, daß von diefen Erscheisnungen als rein und ohne von Farben begleitet gar nichts prädicirt werden kann und daß alfo das Ziel weiter genstellt werden muß als es der Akademie beliebt hat; man muß bis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man sich einen folgerechten Begriff von demjenigen machen will, welches bisher unmöglich war, weil man mit Lisnien zu operiren hinreithend hielt.

Hier aber treffen wir auf den wichtigen Punkt wo wir flatt vom Besbachteten zu reben, vom Bevbachter fethst sprechen uniffen. Hier wie aberall behauptet der menschliche Geist seine Rechte, welches bei der bestimmt Berischiedenen Denkart nur in einem Widerskreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Borstellung als die bequemiste die Oberhand erworden und sich zu erhalten gewußt; man gewöhnte sich zu denken: das reine weiße Licht sep zusammengesetzt aus dunkten Lichtern, aus welchen es wieder zusammengesetzt sep. Diese grobe Borstellungsart wollte seineren Geistern nicht gefallen; man verlieh dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht, daß man auch hier sehr materiell verssuhr; denn bei etwas was schwingen soll, muß doch ets was schon da sepn das einer Bewegung fähig ift. Man, bemerkte nicht, daß man eigentlich ein Gleichniß, als Erstlärung anwendete, das von den Schwingungen einer Gaite hergenommen war, deren Bewegung man mit Augen sehen, deren materielle Einwirkung auf die Luft, man mit dem Ohr vernehmen kanu.

Wenn nun die Akademie ausspricht, daß die bisherisgen mathematischen Bemuhungen das Rathsel aufzuidsen nicht hinlanglich gewesen, so haben wir schon viel geswonnen, indem wir dadurch aufgefordert werden uns auderwärts umzusehen; allein wir kommen in Gefahr uns in die Metaphyfik zu verlieren, wenn wir uns nicht bescheiden, innerhalb des physischen Kreises unsere Besmühungen zu beschränken.

Wie wir und diese Beschränkung benken, suchen wir folgendermaßen auszudrücken: die Pflicht des Physikers besteht nach und daring daß er sich war den zusammenges seiten Phanomenen zu den sinfachen, von den einfachen zu den zusammengeseiten bewege, um dadurch sowohl jene in ihrer einfachen Würde kennen zu kernen, als diese in ihren auffallenden Erscheinungen sich verdeutlichen zu konnen. Bon dem einfachken Phanomen des blauen himmels bis zu dem zusammengesetztesten des Regendo-

aens, bie wie beibe in ber reinen Ratur an ber Simmelswollbung gewahr werben, ift ein andublicher und verfolungener Weg; ben noch niemand gurudigelegt bat. Mit wenig Borten laft fich bie Urfache ber hunmelsblatte aussprechen, mit vielen Bornichtungen und Bemihungen faum bas Ereigniß bes Regenbogens faglich 'muchen .. und eben bie Schritte zu bezoichnen , wie von bem einen gu bem anbern gu gelangen fen, ift bie Schwierigfeit. Es gebort hiezu fein weitlaufiger und toftbarer Avvarat; aber ein vollständiger; damit man alles wovon die Rebe ift dem Auge barlegen konne. Mit bloffen Borten, gefprochenen noch viel weniger geschriebenen, mit linearen Zeichnungen sift nichts zu thun; benn ebe ... man fich's verfieht, fommt man auf bie eine wie auf die andere Beife zu einer Symbolit, mit ber man alebann verfahrt wie Rartenfpieler mit gefirmptiten Blattern; muir verfteht fich, aber es tommt weiter nichts babei berand, ale daß man fich verftanden bat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Rreifes, bas aber außerbem vhne Wirfung bleibt.

Die Aufgabe ber Atademie fett die vier bieher mehr oder weniger gangbaren Hypothefen:

- 1) der Emanation,
- 2) der Schwingungen,
  - 3) ber Polarisation,
  - 4) der doppelten Refraction, .

als.Wefen voraus, wolche, wie irdische Staatsmächte, bas Rocht haben mit einander Arieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Gluck gut ift, einander subordiniren.

Diefer Rrieg dauert ichon eine Beile fort, fie baben fich von einander unabhängig erklart, und bei jeder neuen Entbedung hat man eine wene unabhangige Spopathefe vorgebracht. Die Diffraction bat die altesten Rechte bebauptet; die Undulation hat viel Widerspruch gefunden; bie Volarisation bat fich eingedrungen und steht fur fich eigentlich am unabhangigften von ben undern; Die boppelte Refraction ift so nah mit ihr verwandt, niemand wird fie laugnen, aber niemand weiß recht mas er bamit machen foll. Die chemische Ansicht tritt benn auch fur ich auf, und, wie man die neuesten Compendien ber Phyfit anfieht, fo werden fie gusammen hiftorisch vorgetragen; die Phanomene, wie fie nach und nach bemerkt worben, die Meinungen, die man bei diefer Gelegenheit ausgesprochen, werden aufgeführt, wobei an teine eis gentliche Berenupfung zu benten ift, wenn fie auch jum Schein versucht wird, und alles lauft gulegt hinaus auf bas Boltairische: Demandez a Monsieur Newton, il yous dira etc.

Daß dieses sich so verhalte, gibt die Aufgabe der Atademie selbst an den Tag, ja fie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie sie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug

gethan, fo bezeugt fie nun auch, daß die Phyfifer noch feinen Bereinigungspunkt der verschiedenen Borftellungs: arten gefünden haben.

Bie sollte dieß aber auch auf dem bisherigen Wege mbglich gewesen senn! Wer der Mathematik entgehen wollte, siel der Metaphysik in die Netze und dort kommt es ja darauf an zu welcher Gesinnung sich dieser oder jener hinneigt. Der Atomisk wird alles aus Theilchen zusammengesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle
entspringen lassen, ohne im mindesten einen Widerspruch
zu ahnen; der Dynamiker, wenn er von Bewegung
spricht, bleibt immer noch materiell, denn es muß doch
etwas da seyn was bewegt wird. Da gibt es denn hypothetische Schwingungen und was versucht nicht jeder
nach seiner Art!

Defhalb find die Schriften welche diefmal um den Preis concurriren aller Aufmerksamkeit werth; er mag gewonnen oder ausgesetzt werden, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich mit Einsfalt und Freimuthigkeit anfassen, so sen verziehen wenn, wir sagen: die Aufgabe wie sie von der Afademie gestellt worden, ist viel zu beschränkt; man stellt vier Erscheisnungen als die merkwurdigsten, ja den Kreis abschließensden, den Hauptgegenstand erschöpfenden auf; sie sollen untereinander verglichen, wenn es möglich, einander sub-

wene von gleichem, ja höherem Werth und Burde, die zur Sprache kommen mußten, wenn eine gebeihliche Abrundung dieses Geschäfts möglich senn sollte. Gegenwärtig ware nur an Vorarbeiten zu benten, wovon wir vorerst zwen aufführen und naher bezeichnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das erfte mare die Berknupfung jener anzustellenden Untersuchungen mit ber Karbenlehre. Das oben Gesagte fcharfen wir nochmals ein: Die fammtlichen ausgesprochenen Phanomene find durchaus von Farben begleitet, fie fonnen ohne Farbe faum gebacht werben. Allein wir tonnten auf unferm Wege ju gar nichts gelangen, wenn wir uns nicht vorerst der herkommlichen Denkweise ent= schlagen, der Meinung, die Farben sepen als Lichter im ursprunglichen Licht enthalten und werden durch mancherlei Umftande und Bedingungen bervorgeloct. Alles diefes und mas man fonft noch gewähnt haben mag, muffen wir entfernen und und erft ein Rundament unabhangig von jeder Meinung verschaffen, worun= ter wir eine methodische Aufstellung aller Phanomene verstehen, mo bas Auge Farbe gewahr wird,

Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phas nomene fammtlich an Ort und Stelle ihren Plat finden und fich durch Nachbarschaft und Folge wechselseitig auf- Maren.

Hiezu aber mußte die zwente Borarbeit: geschehen,

eine Redffion fannntlicher Versuche ware anzustellen und nicht allein aller berjenigen auf welche gebachte Hypothes sen gegrundet find, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden konnten.

Eine folche Revision mit Ginficht unternommen, wurde eigentlich feinen bedeutenden Geldaufwand erfordern; aber ba bas Geschaft großer und schwieriger ift' als man benten mochte, fo gehort ein Dann bagu ber fich mit Liebe dafür hergabe und fein Leben darin verwendete. Gelegenheit und Localitat mußte ihm ju Ge= bote fteben, wo er, einen Dechanifer an ber Seite, feinen Apparat aufstellen konnte. Die Erforderniffe fammtlich mußten methodisch aufgestellt senn, damit alles und jebes gur rechten Beit bei ber Sand mare; er mußte fich in den Stand fegen alle Berfuche, wenn es verlangt murbe, zu wiederholen, die einfachsten wie die verschrantteften, diejenigen auf die man bieber wenig Werth gelegt und die wichtigsten worauf sich die Theorien des Tags begrunden, alles mas vor, zu und nach Newtons Beit beobachtet und besprochen worden. Alebann murbe fich wunderbar hervorthun, welch ein Unterschied es fen amischen ben kummerlichen Linegrzeichnungen in welchen biefes Capitel erstarrt ift, und ber gegenwartigen lebendigen Darstellung der Phanomene.

Derjenige aber, ber mit freiem Sinn und durch= bringendem Geiste dieses Geschäft unternimmt, wird er= ftaunen und bei seinen Zuhhrern Erstaunen erregen, wenn Goetbes Berte. LV. Bb. unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Capitel der Naturlehre alle Kritik verbannt und jeder sorgkaltige Beobachter, so-bald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto großere Freude aber wird er empfinden, wenn er überschaut in welche Ernte er berufen sey und daß es Zeit sey das Unkraut zu sondern von dem Weizen.

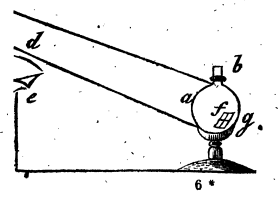
Wir sehen uns als Vorläufer eines solchen Mannes an, ja solcher Manner, denn die Sache ift nicht mit einmal und sogleich abzuthun; die Akademie hat ein neues Jahrhundert vor sich und im Laufe desselben muß das ganze Geschäft von Grund aus eine andere Ansicht gewonnen haben.

# Ueber den Regenbogen.

### I.

# Goethe an Gulpiz Boifferee.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allersichhnften bankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen bes Regenbogens zu erwiedern anfangen. Hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben, unmittelbare Anschauung ist Noth und eisgenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augensblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 Zoll, mehr oder weniger im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneider überall brauchen um das Lampenlicht auf den Punkt ihrer Arbeit zu concentriren,



füllen solche mit Wasser durch das Salschen und verschließen sie durch den Stopsel b, stellen sie auf ein festes Gestelle gegen ein verschlossenes Fenster d, treten alstann mit dem Ruden gegen das Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite um das in der Rudseite der Augel sich prasentirende umgekehrte verkleinerte. Fensterbild zu schauen, sixiren solches und bewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Sand m, wo Sie dem sehen werden daß die Glastafeln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zuletzt von den dunkeln Areuzen völlig zusammengedrängt, mit einer, schon vorher bemerkaren, Varbenerscheinung verschwinden und zwar ganz am aus bersten Rande g, die rothe Farbe glänzend zuletzt.

Diese Augel entfernen Sie nicht aus Ihrer Gegenswart, sondern betrachten Sie hin und hergehend bei'm hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht; immer werden Sie finden, daß ein gebrochenes Bild an der einen Seite der Angel sich abspiegelt und so, nach innen gefärbt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und, bei nicht ganz deutlicheren mittlern Farben, entschieden roth verschwindet.

Es ift also ein Bild, und immer ein Bild, welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne selbst ift hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rede nicht; sie sind eine Abstraction, die erfunden wurde um das Phanomen in seiner größten Einfalt allenfalls darzustellen, von welcher Abstraction aber fortope-

rirt, auf welche weiter gebaut, oder vielmehr aufgehäuft, die Angelegenheit zuletzt in's Unbegreifliche gespielt wors den. Man braucht die Linien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bildern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

Saben Sie das angegebene ganz einfache Experiment recht zu herzen genommen, so schreiben Sie mir auf welche Weise es Ihnen zusagt und wir wollen sehen, wie wir immer weiter schreiten, bis wir es endlich im Regenbogen wieder finden.

Mehr nicht für heute, damit Gegenwärtiges als das Nothwendigste nicht aufgehalten werbe.

Weimar ben 11 Januar 1832.

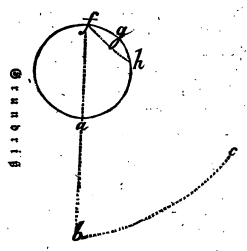
#### II.

# Erwiederung.

Die Glaskugel, verehrtefter Freund, steht nun schon seit vielen Tagen vor meinen Augen; und ich habe noch nicht dazu gelangen konnen, Ihnen zu sagen, was ich varin gesehen.

Ihrem Rath gemäß habe ich fie bei gewöhnlichem Tageslicht, wie bei Sonnen: und Rerzen-Licht vielfach betrachtet und immer habe ich bei der Bewegung meisnes Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere

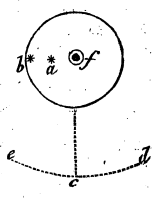
Bild des Fensters, der Sonne oder der Kerze am Rande der Augel roth verschwindet. Bei'm Sonnens und Kerzenslicht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Augel bei h abspiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) übereinsander schieben, und zwar lbst sich die ganze Erscheinung in Roth auf, sobald beide Bilder sich becken; bei fernerem Fortschreiten verschwindet damit das Phanomen.



Es ist offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tageslicht passelbe vorgeht, nur erscheint hierbei das zwente Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht, und daher das zwente Spiegelbild bei diesem Experiment auf der gebogenen Augelfläche fich in einen unfdrmlichen Lichtschimmer auflöst. Die Sonnenscheibe und die Rerzenflamme hingegen erscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem zur Seite Schreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilder f und h, welche sich, je nachdem man fortschreitet, gegeneinander bewegen und endlich farbig übereinander schieben, bis sie sich gänzlich becken und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Rugel auf die Erde gestellt und das Bild der Sonne oder der daneben gestellten Kerze darauf fallen lassen, indem ich im rechten Winkel nahe an die Rugel trat.

### Grundziß.



Das weiße Bild a erschien dann nicht weit von dem Sals der Augel f, und in b zeigte sich ein farbiges Spectrum, welches bei der Bewegung nach d blau und

bei ber Bewegung nach e roth verschwand. Experiment am bequemften ju machen, ftellte ich mich in die Nabe eines Tifches, auf beffen Ede ich mich ftuten tonnte, fo daß ich fteben bleiben durfte, und nur ben Oberleib nach ben beiden Seiten bin ober leife vormarts und rudwarts zu bemegen brauchte. Spectrum icheint auch bier nicht auf einem einfachen Bilde zu beruben, welches burch einen Theil ber Glasfugel gebrochen wird; fonbern es icheint, bag man bier gleich zwen übereinander geschobene Bilder fieht; benn als ich bas Experiment mit Rerzenlicht machte, zeigten fich nach dem Verschwinden des blauen Lichts zwen auseinandergebende ichwache Bilber. Daß ich dieses bei'm Sonnenlicht nicht gefeben, mag daber rubren, weil bei bem weißeren Licht ber Some die reflectirten Spiegelbilber im Gegenfat gegen bas febr glanzende Spectrum weniger ausprechend erscheinen, als bei bem orange= farbenen Rerzenlicht.

Genug, ich habe mich mit der Glaskugel vielfältig befreundet; und erkenne darin einen sehr belehrenden Reprafentanten des Regentropfens, so daß die Gedanken nun schon zum Regenbogen eilen. Ich halte sie zurück, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreifen, die mir erst die gehörige Sicherheit zum Weiterschreiten geben, oder mir zeigen wird, daß ich auf dem Weg des Irrthums bin. Es wird mich unendlich freuen, wenn Sie mich über diese wunderbar anziehende Naturerscheinung einmal zur

Riarheit bringen. Was bie gewöhnlichen Naturforscher barüber zu fagen wiffen, ist gar unbefriedigend.

Minchen am 2 Februar 1832.

Sulpig Boifferee.

#### III.

# Goethe an Gulpiz Boifferee.

Es ist ein großer Fehler, dessen man sich bei der Naturforschung schuldig macht, wenn wir hoffen ein complicirtes Phanomen, als solches, erklaren zu konnen, da schon viel dazu gehort dasselbe auf seine ersten Elemente zurückzubringen; es aber durch alle verwickelten Fälle, mit eben der Klarheit durchsühren zu wollen, ist ein verzgebenes Bestreben. Wir mussen einsehen lernen, daß wir dassenige was wir im Einsachsten geschaut und erkannt, im Zusammengesetzen supponiren und glauben mussen. Denn das Einsache verbirgt sich im Mannichfaltigen, und da ist wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Ansang, sondern das Eude alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refractionsfall und vielkeicht ber complicirteste von allen, wozu sich noch Restexion gesellt. Wir konnen uns also sagen: bas das Besondere bieser Exscheinung alles, was von dem Allgemeinen der Refraction und Restexion erkennbar ist, enthalten muß, Nehmen Sie ferner das heft meiner Tafeln und beren Erklärung vor sich, und betrachten auf der zwenten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lefon Sie was Seite 5 zur Erklärung gesagt ist und gehen Sie nun drauf los Sich mit diesen Anfängen völlig zu befreunden. Und zwar wurde ich vorschlagen zuerst die objectiven Versuche bei durchfallendem Sonnen-lichte vorzunehmen.

Berfeben Gie fich mit verschiedenen Linsen, befonders von bedeutendem Durchmeffer und ziemlich ferner Brennweite, fo werben Sie, wenn Sie Lichtmaffe hindurch und auf ein Papier fallen laffen, feben wie fich ein abgebildeter Rreis verengt und einen gelben, junachft am buntlen einen gelbrothen Saum erzeugt. Die Sie nun die Erscheinung naher betrachten, fo bemerten Sie, baß fich ein fehr heller Rreis an ben farbigen anschließt, aus der Mitte des Bilbes jedoch fich ein graulich dunkler Raum entwickelt. Diefer lagt nun nach bem Sellen gu einen blauen Caum feben, welcher violett bas mittlere Duntel umgrangt, welches fich hinter dem Focus über bas gange Kelb ausbreitet und burchaus blaugefaumt ericbeint.

Laffen Sie fich diese Phanomene auf das wiederholsteste angelegen sehn, so werden Sie alsdann zu weiteren Fortschritten hingeriffen werden.

Sangen Sie nunmehr Ihre mit Baffer gefüllte Rugel (die Sie als eine gefetilich) aufgeblasene Linfe ansehen

konnen) in's freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsdann, gerade wie in meiner Zeichnung des ersten Bersuchs ans gegeben ist, schauen Sie in die Augel, so werden Sie, statt jenes resectirten Fensters, die auf die Augel fallende Lichtmasse in einen Arois zusammengezogen sehen, indessen derselbige Areis durch das Glas durchgeht, um hinter der außern Fläche einen Brennpunkt zu suchen. Der Areis aber innerhalb der Augel, welcher durch Resserion und Refraction nunmehr in Ihr Auge kommt; ist der eigentliche Grund jener Zurückstrahlung wodurch der Regenbogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich numnehr, wie in den andern biss berigen Fällen, so merben Sie bemerken, daß, indem Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Areis sich nach und nach oval macht, die er sich dergestalt zusammenzieht daß er Ihnen zuletzt auf der Seite sichtbar zu werden scheint und endlich als ein rother Punkt versschen scheint und endlich als ein rother Punkt versschen schwerken, daß das Innere diese rothgesaumten Kreises dunkel ist und mit einem blau-violetten Saum, welcher mit dem Gelben des äußeren Areises zusammenstreffend zuerst das Grune bervordringt, sich sodann als Blau manifestirt und zulest bei volligem Zusammens drängen als roth erscheint.

Dabei muffen Sie sich nicht irre machen laffen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilder sich an den Rand des Kreises gesellen, die ebenfalls ihre kleineren Sofe um sich haben, die benn auch bei obenbewirktem Jusammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben und beren zusammenzebrängte Kreise, als an ihren nach außen gekehrten halben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Hauptkreises furz vor dem Verschwinden noch erhöhen mulffen. Haben Sie alles dieses Sich bekannt und durch wiedersholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie sinden daß doch noch nicht alles gethan ist, wobei ich denn auf den allgemein betrachtenden Anfang meiner unternommenen Wittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur Beherzigung und Ausähung bestens empsehlend, worauf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen fortzusahren und des eigenellichen reinen Glaubens uns immer wurdiger zu machen suchen werden.

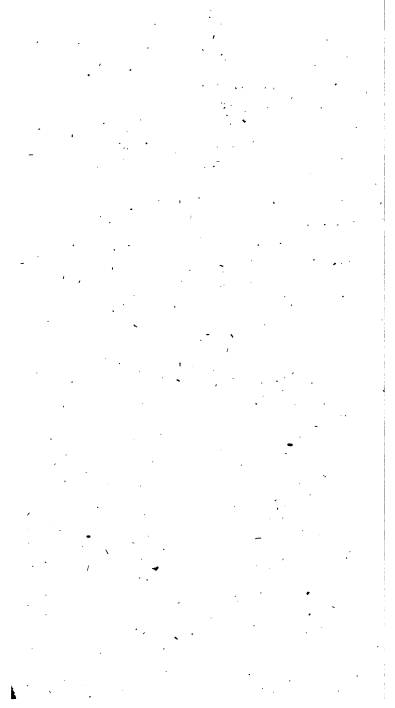
Nun aber denken Sie nicht daß Sie diefe Angelegens heit jemals los werden. Wenn sie Ihnen das ganze Lesben über zu schaffen macht, mussen Sie sie sich's gefallen lassen. Entfernen Sie die Rugel den Sommer über nicht aus Ihrer Nahe, wiederholen Sie an ihr die summt- lichen Erfahrungen, auch jene mit Linsen und Prismen; es ist immer eins und eben dasselbe, das aber in Labyerinthen Verkedens spielt, wenn wir tappisch, hypothetisch, mathematisch, linearisch, angularisch, darnach zu greisen wagen. Ich kehre zu meinem Anfang zurück und spreche noch aus wie folgt.

Ich habe immer gesucht bas moglichft Ertennbare, Bisbare, Amvendbare ju ergreifen und habe es, ju

eigener Zufriedenheit, ja auch zu Billigung Anderei, barin weit gebracht. Hiedurch bin ich für mich an die Granze gelangt, dergestalt, daß ich da anfange zu glauben, wo andere verzweiseln, und zwar diejenigen die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein geswisses dem Menschen Beschiedenes erreichen konnen, die größten Schätze der Menscheit für nichts achten. So wird man aus dem Ganzen in's Einzelne und aus dem Einzelnen in's Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme dankbar, Fortgesetzte Geduld wünschend, Ferneres Bertrauen hoffend.

Weimar, ben 25 Februar 1832.



### 3 u r

Pflanzenlehre.



### Ueber.

# die Spiral-Tendenz der Vegetation.

## Vorarbeit. Aphoristisch.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der uns stutig macht, wo wir unsre gewöhnliche Vorstellungs = und Denkweise nicht ganz hinlanglich sinden, um solchen zu gewältigen; so thun wir wohl uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreisens schon etwas Aehnliches verhandelt worden.

Diefimal wurden wir nun an die homoiomerienbes Anaragoras erinnert, obgleich ein solcher Mann zu seiner Zeit fich begnugen mußte daffelbige durch daffelbige zu erklaren. Wir aber, auf Erfahrung gestützt, konnen schon etwas bergleichen zu denken wagen.

Laffen wir bei Seite, daß eben diese homoiomerien sich bei urelementaren einfachen Erscheinungen eher answenden laffen; allein hier haben wir auf einer hoben Stufe wirklich entdeckt, daß spirale Organe durch die ganze Pflanze im kleinsten durchgehen, und wir sind zusgleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Goethe's Werte, LV. 38.

Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zulest zum Absichluß und Bollfommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Borstellung nicht ganz als uns genügend ab und beherzigen dabei: was ein vorzüglicher Mann einmal denken konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Nach dieser nen erdffneten Unsicht wagen wir nun folgendes auszusprechen: hat man den Begriff der Meztamorphose vollkommen gefaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dasenn begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lezbensprincip manifestirt sich in den Längenfasern, die wir als biegsame Käden zu dem mannichfaltigsten Gezbrauch benutzen; es ist dasjenige was bei den Bäumen das Holz macht, was die einzährigen, zwenjährigen aufzrecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ausbehnung von Knoten zu Knoten bewirkt.

Sodann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten, welche fich um jene herumschlingt.

Das vertical aufsteigende System bewirkt bei veges tabilifcher Bilbung bas Bestehende, seiner Zeit Solis

descirende, Berharrende; die Faden bei vorübergebenden Pflangen, ben größten Untheil am Solz bei dauernden.

Das Spiralspstem ist das Fortbildende, Bermehrende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von jenem gleichsam isolirend. Im Uebermaß fortwirkend, ist es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgesetzt; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Reines ber beiben Syfteme kann allein gebacht werben; fie find immer und ewig beisammen; aber im volligen Gleichgewicht bringen sie bas Bollkommenfte ber Begetation hervor.

Da bas Spiralspstem eigentlich bas Rahrende ist und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt baraus, daß übermäßige Nahrung demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verticale gibt, wodurch das Ganze seiner Stütze, gleichsam seines Anochenbaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. hab' ich die geplatteten, gewundenen Aeschenzweige, welche man in ihrer hochsten Abnormität Bischofstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hoben Baumen gefunden, sondern an gekopften, wo ben neuen Zweigen von dem alten Stamm übermäßige Nahrung zügeführt wird.

Auch andere Monftrofitaten, die wir gunachft um .

ståndlicher vorsühren werden, entstehen dadurch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit dem spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überflügelt wird, woburch die Vertical=Construction geschwächt und an der Pflanze, es sey nun das fadenartige System oder das Holz hervorbringende, in die Enge getrieben und gleich=
sam vernichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze aufgebläht und sein Inneres ver=
nichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenz zum Vorschein kommt und sich im Winden und Krummen und
Schlingen darstellt. Vimmt man sich Beispiele vor Au=
gen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiral = Gefäße, welche langst bekannt und beren Existenz vollig anerkannt ist, sind also eigentlich nur
als einzelne der ganzen Spiral = Tendenz subordinirte Dr=
gane anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast
durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar
ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist
der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen
intentionirt, durch das Einzelnste in Birksamkeit setzt.

Diese Spiral = Tendenz, als Grundgesetz des Lebens, muß daher allererst bei der Entwickelung aus dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten wie sie bei den Dikotyledonen manifestirt, wo die ersten

Samenblätter entschieden gepaart erscheinen; denn obs gleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikotyledonen paar abermals ein Pärchen schon mehr gebildeter Blätter sich über's Kreuz lagert und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das aufwärts folgende Stängelblättchen und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sons dern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solschen Reihe, die Annäherung zur Fructisscation in der Blüthe und zuletzt die Entwickelung der Frucht erfolsgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrippen zu Blattstielen, runden sich nach und nach, dis sie endlich ganz geründet als Blumenstiel hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattende, das alle grüne Farbe verloren hat und indem seine Gefäße, ohne sich zu veräckteln, vom Ansatz zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die versticale Stellung als Bluthen = und Fruchtstand behauptet.

Die Berticaltendenz außert sich von den ersten Un= fangen des Reimens an; sie ift es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Sobhe hebt. Inwiesern sie ihre Rechte im Berfolg bes Wachsthums behanptet, wird wohl zu beachten seyn, indem
wir die rechtwinklichte alterne Stellung der dikotyledonischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, weldes sedoch problematisch erscheinen mochte, da eine
gewisse spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu
läugnen seyn wird! Auf alle Fälle, wo letztere sich
auch mochte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthenstande hervor, da sie die Achse seder Blumen-Gestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in
der Spatha sich manisestirt.

Die Spiralgefäße, welche den vegetabilen Organismus allgemein durchdringen, find durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach in's Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pslauzenfreunde durch Compendien davon unterrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße ben Pflanzenorganismus beleben, war langft vermuthet, ob man icon bas eigentliche Wirsten berfelben fich nicht genug zu erklaren wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernftlich darauf gedrungen fie als felbst leben dige anzuerkennen und dars zustellen; hievon mag folgender Aufsatz ein Zeugniß geben.

### Edinbourgh new philosophical Journal October — December 1828.

(Seite 21.)

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefaße in dem Pflangenbau ic. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in den Theilen der Fructisication sinde, aber
wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man
ihnen fast in jedem Theile des Pflanzenbaues begegnet.
Ich fand sie in dem Relch, der Krone, den Staubsäden,
dem Griffel, der Scabiosa atro-purpurea und Phlox,
in dem Relch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyrinchium striatum, in den Capseln und dem Stiel der Nigolla hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien,
Compositen und Malvaceen gegenwärtig."

"Bu diesen Betrachtungen bin ich durch die geistreis chen Bemerkungen des herrn Lindlen geführt worden, die er in der letten Nummer des Botanical Register mittheilet: über den Bau der Samen der Collomia, welche er durch ein Gestecht von Spiralgesässen eingewischelt uns darstellt. Diese Gefäße in den Polemoniascen schen finden die Samen gewisser Bignonia ceen, Apocineen und Malpaceen versehen sind. Aber sernere Beobachtungen waren noch nothig, ehe wir schlies

Ben tonnen, daß es mahrhafte Spiralgefaße fepen. Spiralgefaße find febr baufig in ben Stangeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie dem nackten Auge fichtbar find, und wonach diefe Pflangen den Liebhabern ber Botanit als auffallende Beispiele ber Spiralgefage gu em= pfehlen maren. Die Stangel, auf garte Beife ber Lange nach gespalten, und mit einem kleinen Reil am obern Ende auseinander gehalten, zeigen diese Gefäße viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man diefe Gefage ihren Git habend in der Sohlung (pith) forohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Urfprung zwischen ben Solz-In ber außern Rinde hat fasern gar wohl verfolgen. man teine Spur gefunden, aber in bem Splint ber in= nern Rinde des Pinus finden fie fich sowohl als in dem Es ift mir jedoch nie gelungen fie in ben Blattern biefes Geschlechts zu entbeden noch auch bes Podocarpus, und fie scheinen überhaupt feltner in ben Blattern von immer grunen Baumen vorzufommen. Die Stängel und Blatter ber Polemoniaceen, Brideen und Malvaceen find gleichfalls mit Spiralgefåßen haufig verfeben, boch aber fommen fie mohl nirgends so haufig vor als in den Compositae. Selten find fie in Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae."

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spirals gefäße von den jungen machtigen Schößlingen krauts artiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig bewegsten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu senn, dem ahnlich, welches in der thierischen Haushaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Action,"

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward biter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Birkung einer zusammenziehens den Gewalt der lebenden Fiber, denn die Bewegung horte auf, nachdem ich die Stuckhen Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf dieses sonderbare Phanomen hinleiten."

Bulletin des sciences naturelles Nro. 2. Février 1829, p. 242.

Lupinus polyphyllus. Gine neue Art, welche herr Douglas im Nordwesten von America gefunden hat. Sie ist frautartig, lebhaft : fraftig und nahert sich LuBen tonnen, daß es mahrhafte Spiralgefaße fegen. Spiralgefaße find febr baufig in ben Stangeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie bem nadten Auge fichtbar find, und wonach diese Pflangen den Liebhabern ber Botanit als auffallende Beispiele ber Spiralgefaße zu empfehlen maren. Die Stangel, auf garte Beife ber Lange nach gespalten, und mit einem fleinen Reil am obern Ende auseinander gehalten, zeigen diese Gefäße viel deutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man diese Gefäße ihren Gip habend in der Sohlung (pith) sowohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Urfprung zwischen den Solzfasern gar wohl verfolgen. In der außern Rinde hat man teine Spur gefunden, aber in dem Splint der innern Rinde des Pinus finden fie fich fowohl als in dem Albumen. Es ift mir jedoch nie gelungen fie in ben Blattern biefes Geschlechts zu entdeden noch auch bes Podocarpus, und fie icheinen überhaupt feltner in ben Blattern von immer grunen Baumen vorzufommen. Die Stängel und Blatter ber Polemoniaceen, Brideen und Malvaceen find gleichfalls mit Spiralgefaßen haufig verfeben, boch aber fommen fie wohl nirgende so baufig vor ale in den Compositae. Selten find fie in Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae."

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spiralsgefäße von den jungen machtigen Schöflingen krautsartiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig bewegsten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu senn, dem ahnlich, welches in der thierischen Haushaltung stattsindet, und nicht eine bloß mechanische Action,"

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward bfter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Birkung einer zusammenziehens den Gewalt der lebenden Fiber, denn die Bewegung horte auf, nachdem ich die Stücken Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf dieses sonderbare Phänomen hinleiten."

Bulletin des sciences naturelles Nro. 2. Février 1829, p. 242.

Lupinus polyphyllus. Gine neue Urt, welche herr Douglas im Nordwesten von America gefunden hat. Sie ist frautartig, lebhaft traftig und nabert sich Lu-

pinus perennis et Nootkatensis, ift aber in allen Dis menfionen größer und die Stångelblatter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettformig; auch findet fich noch einis ger Unterschied von jenen in der Bildung des Kelches und ber Krone.

Durch diese Pflanze veranlaßt, macht herr Lindlen aufmerkam, daß ihr Bluthenstand ein bedeutendes Beispiel gibt zu Gunsten nachfolgender Theorie: daß namlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Bechsel gestellt find und zwar in einer spiralen Richtung um den Stangel ber, der die gameinsame Achse bildet, und dieses gelte selbst wenn es auch nicht überall genau zutreffen sollte.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet 1824. (S. Revue française 1830. Nro. 16. pag. 100 sq.)

"Borzüglich auf die Sensitive, welche im hoch=
sten Grad die Phanomene der Reizdarkeit und Beweg=
lichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor feine Er=
fahrungen gerichtet. Das eigentliche Princip der Bewesgung dieser Pflanze ruht in der Aufschwellung welche sich
an der Base des Blattstieles besindet, und an der Einfügung der Blatter durch die pinnules. Dieses Bulstichen

wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthalt eine große Menge kugeliger Zellen, beren Bande mit Nervenkorperchen bedeckt sind; dergleis chen find auch sehr zahlreich in den Stängelblättern und man sindet sie häusig wieder in dem Safte, welcher abfließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet."

"Die Entwickelung aber des Rinden Parenchyms, welches den bedentendsten Antheil an dem Walstchen der Sensitive hat, umgibt eine Mitte die durch einen Rohrendundel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung sep; das Parenchym war weggenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren sich zu bewegen. Diese Erfahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Functionen, dem Muscularspstem der Thiere vergleischen kann."

"herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine bievon abgeschnittene Theile, in's Wasser geworfen, sich auf die Beise bewegen, daß sie eine krumme Linie besschreiben, deren tiefe Seite jederzeit sich nach dem Mittelpunkte bes Bulfkchens richtet. Diese Bewegung ber legt er mit dem allgemeinen Namen der Incurvation, welche er ansieht als das Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen.

Diese Incurvation zeigt sich übrigens auf zwey verschiebene Weisen; die erste nennt der Verfasser oscillirende Incurvation, also benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; die zweyte aber, die sire Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Sensitive bemerkt, und diese bemerkt man in den Vrillen und in den schlänglichen Stängeln der Convolveln, der Clematis, der Bohnen u. s. w. Aus diesen Beobachtungen schließt Herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive aus einer vitalen Incurvation ihren Ursprung nehme."

Borftehende, diese Angelegenheit immer mehr in's Rlare setzende Aeußerungen kamen mir bennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenden Ansichten unsres theuren Ritter von Martius lebhaften Antheil genommen hatte. In zweyen nach Jahresfrist auf einander folgenden Borlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklärt. Ein freundlicher Besuch desselben, als er von dem letztern Orte zurückkam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon flüchtige Zeichnung noch mehr in's Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829 abgedruckten Ausstätzen murden wir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines an je-

nem Orte vorgewiesenen Mobells ward mir burch bie Gesneigtheit des Forschers und zeigte sich zur Berfinnlichung, wie Relch, Arone und die Befruchtungswerkzeuge entsftehen, bochft dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf dem Weg einer praktische didaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immerfortschreitende Wann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich bis zu den ersten Elementen der Wissenschaft, zu den Akotysledonen gewendet hat; so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu ers warten haben.

Ich erlaubte mir indessen nach meiner Weise in der mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Ansang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannte mit dem Neuen, daß Feststehende mit dem Zweiselhaften in Bersbindung zu bringen sen. Für diesen Versuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu sordern die Absicht hat, den Antheil der edlen Natursorscher mir erbitten.

Bir mußten annehmen: es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltendenz, wodurch, in Berbindung mit bem perticalen Streben, aller Bau, jede Bildung ber Pflanzen, nach bem Gefetze ber Metamorphofe, vollbracht wirb.

Die zwen Haupttenbenzen also, ober wenn man will, bie beiden lebendigen Spsteme, wodurch das Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Verticalspstem
und das Spiralspstem; keins kann von dem andern abges
sondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur
lebendig wirkt. Aber ndthig ist es, zur bestimmteren Einsicht, besonders aber zu einem deutlichern Vortrag,
sie in der Vetrachtung zu trennen, und zu untersuchen
wo eins oder das andere walte; da es denn bald ohne seis
nen Gegensatz zu überwältigeswon ihm überwältigt wird,
oder sich in's Sleiche stellt, wodurch uns die Sigenschaften dieses unzertrennlichen Paares desto anschaulicher
werden müssen.

Das Berticalspftem, mächtig aber einfach, ift das jenige wodurch die offenbare Pflanze sich von der Burzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monototyledonen, deren Blätter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starte Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dursen hier nur der Phormium tenax gedensten; und so sind die Blätter der Palme durchgängig ans geraden Fasern bestehend, welche nur in frühster Jugend zusammenhängen, nachher aber, den Gesetzen

ber Metamorphofe gemäß, in fich felbft getrennt und burch fortgefetten Wachsthum vervielfaltigt erscheinen.

Aus den Blattern der Monokotylebonen entwickeln sich bfrers unmittelbar die Stangel, indem das Blatt sich aufblaht und zur hohlen Abhre wird, alsdann aber tritt an der Spige desselben schon die Achsenstellung dreyer Blattspigen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen = und Fruchtbuschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet.

Merklich jedoch ift die Verticaltendenz auch über die Blume hinaus, und des Bluthen = und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der gerad aufsteigende Stängel der Calla aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zusgleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume eins blättrig um die Spige windet, durch welche jedoch die blüthen = und fruchtragende Säule vertical hervorwächst. Ob. nun um diese Säule, nicht weniger um die der Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Beswegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden.

Auf alle galle ift biefe Columnartenbeng als Abschluß bes Bachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Difotyles bonen umsehen, diese Berticaltendenz, wodurch die successive Entwickelung der Stangelblatter und Augen in einer Folge begunftigt wird, mit dem Spiralsustem wodurch die Fructification abgeschlossen werden sollte,

im Conflict; eine burchgewachsene Rose gibt hievon bas chonfte Zengniß.

Dagegen haben wir eben in dieser Classe die entschies benften Beispiele von einer durchgesetzten Berticaltendenz und möglichster Beseitigung der gegentheiligen Einwirfung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenste Berticalbildung sich zur allgemeinen Nutharkeit qualificirt. Die außere Hille und der innere Faden steigen stracks und innigst vereint hinauf; man gedenke welche Mühe es kostet eben diese Spreu vom Faden zu sondern, wie unverweslich und unzerreißdar derselbe ist, wenn die außere Hille, selbst mit dem größten Widerstreben, den durch die Naztur bestimmten Zusammenhang aufgeben soll. Zusälig hat sich das Rösten der Pstanze einen ganzen Winter unzter dem Schnee fortgesetzt und der Faden ist dadurch nur schner und dauerhafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wiedergewinnt.

hier nun auf bem Scheidepunkte, wo ich die Betrachtung der Berticaltendenz zu verlaffen und mich zu der Spirale zu wenden gebenke, begegnet mir die Frage: ob die alterne Stellung der Blatter, die wir an dem em= pormachsenden Stangel ber Difotnlebonen bemerten, dies fem ober jenem Syftem angehore? und ich will gestehen, baß mir icheine als ob fie jenem, bem Berticalfpftem gu= auschreiben fen, und daß eben durch diefe Urt bes Bervorbringens bas Streben nach ber Bbbe in fentrechter Richtung bewirft werde. Diese Stellung nun fann in einer gewiffen Folge, unter gegebenen Bedingungen und . Einfluffen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, moburch aber jene unbeständig erscheint und gulest gar unmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf den Standpunkt, wo wir bie Spiraltenbeng ohne weiteres gewahr werben.

Db wir gleich oben bie fo viel beobachteten Spirals gefaße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir fie gleich als Homoiomerien oder das Gange verfundende und cons stituirende Theile ju schaten mußten; so wollen wir boch hier nicht unterlaffen ber elementaren mifroffopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Dscillarien bekannt und une durch die Runft bochft vergrößert bargeftellt worben: fie erweisen sich durchaus schraubenformig und ihr Dafenn und Bachsthum in folder merkwurdigen Bemegung, daß man zweifelhaft ift, ob man fie nicht unter bie Thiere gablen folle. Bie benn die erweiterte Rennt: nif und tiefere Ginficht in die Ratur uns erft vollfommen von bem, Allen vergonnten, grangenlosen und unvermuftlichen Leben ein entschiedeneres Unschauen gemabren wird; daßer wir benn vbermahntem Bevbachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Reffel ihm eine besondere spirale Bewegung angebeus tet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltendenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollkommenheit als Abschluß des Bluthenstandes dargestellt, und begungen uns einiges hierher Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediäre bezüglich beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst kunftigen benkenden Forschern möchte anheimgegeben seyn.

Auffallend ist das Uebergewicht der Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an weder steigend noch kriechend ihre Existenz fortsetzen konnen, sondern gendthigt find irgend ein Gradaussteigendes zu suchen, woran sie immer fort sich windend hin in die Sohe klimmen konnen.

Gerade aber diese Eigenschaft gibt Gelegenheit uns fern Betrachtungen burch ein finnliches Beispiel und Gleichniß zu Sulfe zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartens boden eingesteckte Stange, an welcher eine Winde von unten an sich fortschlängelnd in die Sohe steigt, sich festanschließend ihren lebendigen Wachsthum verfolgt. Man denke sich nun Convolvel und Stange, beide gleich lebenbig, aus einer Burzel aufsteigend, sich wechselsweise hervorbringend und so unaufhaltsam fortsichreitend. Wer sich diesen Anblick in ein inneres Ansichauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pflanze sucht das außer sich was sie sich selbst geben sollte, und nicht vermag.

Das Spiralfystem ift fur den ersten Anblick offenbas rer in ben Difotyledonen. Solches in den Monokotyles bonen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Bir haben die rankende Convolvel gewählt. Gar manches Undere dergleichen wird fich finden.

Run feben wir jene Spiraltenbeng in den Gabelchen, in den Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an ben Enden zusammengesetzter Blatter, wo sie ihre Tendenz, sich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen völlig blattlofen Brillen find als 3weige anzusehen, benen die Solidescenz abgeht, die voll Saft und biegsam eine besondere Freitabilität zeigen.

Brille der Paffioneblume, fich fur fich felbst gusfammenrollend.

Andere muffen durch außern Reiz angeregt und auf-

Mir ist der Weinstock das hochste Musterbild.

Man sehe wie die Gabelden fich ausstrecken, von irgend woher eine Beruhrung suchend; irgendwo anges lehnt, faffen fie, klammern fie fich an.

Es find 3weige, diefelbigen welche Trauben tragen. Einzelne Beeren findet man wohl an den Bodflein.

Merkwürdig ist es, daß der dritte Anoten an der Weinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu deuten sep, ist uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinsten Theile, welche dem Ganzen bem sie angehören volltommen gleich sind, und, als homoiomerien angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinden wir uns hier weiter nicht aufgefordert.

Gehen wir in's Augemeine zurud: bas Spiralfpftem ift abschließend, ben Abschluß befbrbernb.

Und zwar auf gesetzliche, vollendende Beise.

Sobann aber auch auf ungesetliche, voreilende und - vernichtende Beise.

Wie die gesetzliche wirke, um Blumen, Bluthen und Reime zu bilben, hat unfer hochbelobter von Martius

unmittelbar aus der Metamorphose, aber es bedurfte eines scharffinnigen Bevbachters um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umhersschlängelnden Zweig denken, dessen Augen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so folgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einfinsden, und sich also einfach oder vervielsacht um einander ordnen mussen.

Die unregelmäßige Spiralwirkung ist als ein übereilter unfruchtbarer Abschluß zu benten: irgend ein Stångel, ein Zweig, ein Aft, wird in den Zustand versetzt,
daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben
wirksam ist, vorwaltend zunimmt und daß die Holz- oder
sonstige Dauerbildung nicht stattsinden kann.

Nehmen wir einen Aeschenzweig vor uns, der sich in diesem Fall befindet; der Splint, der durch das Holz nicht auseinander gehalten wird, drängt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zusgleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen und die Augen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheiznen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliezbene Holzhafte macht den Rücken, und die einwärts ge-

tehrte, einem Bischofsstabe abuliche Bilbung stellt eine bochft mertwurdige abnorme Moustrosität vor.

Wie wir uns nun aus dem Bisherigen überzeugen konnen: bas eigentliche Pflanzenleben werde durch die Spiraltendenz vorzüglich gefordert, so läßt fich auch nachweisen, daß die Spur derselben in dem Fertigen, Dauernden zurückleibe.

Die in ihrer volligen Freiheit herunterhangenden frischen Fabenzweige bes Lyoium europaeum zeigen nur einen geraden fadenartigen Buchs. Wird die Pflanze alter, trockner, so bemerkt man deutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar starte Baume werben im Alter von solcher Richtung ergriffen; hundertjahrige Castanienbaume finbet man an ber Belvebere'schen Chaussee start gewunben, und die Starrheit der geradaufsteigenden Tendenz auf die sonderbarste Weise besiegt.

In dem Park hinter Belvedere finden sich drei schlanke hochgewachsene Stamme von Crataegus torminalis so deutlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ist. Diese empsiehlt man besonders dem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblaben gefaltet und fpiral sich entwickelnd vorkommen; andere, die bei'm Bertrockenen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus winber fich fpiral von ber Wurgel auf.

Ophrys spiralis, winder fich bergeftalt, daß alle Bullien auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea gibt uns Anlaß ihre en echiquier geteihten Augen als aus einer fehr regelmäßisgen Spiraltenbenz hervorgehend zu berrachten.

An einer Kartoffet, welche auf eines Fußes Länge gewachsen war, die man an ihrer dicksten Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansayes an auf's denklichste eine Spiralfolge der Augen dis auf ihren hochsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauf-warts zu bemerken.

Dei den Faren ist ble an ihre letzte Bollendung alles Tretben, voin horlzontalliegenden Stamme ausgeshend; seltlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zusgleich, deshalb unch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles was wit Faren nennen, hat seine eigenthamliche spitalige Entwickelung. In immer keinere Kreise zusammengerollt erscheinen die Iweige seines horizontalliegenden Stockes, und vollen sich auf, in doppelter Richtung, einstalt aus der Spirale der Rippe, dahn aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Michtung von der Kippe, die Rippchen nach außen.

Siebe Reichenbach; Botanit für Damen Seite 288.

Die Birte machft gleich vom unterften Stammende an, und zwar ohne Ausnahme, fpiralformig in die Sobe. Spaltet man ben Stamm nach feinem naturlichen Dachethum, fo zeigt fich die Bewegung von der Linken gur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birte welche 60 bis 80 Auf Sohe hat, breht fich ein= auch zwenmal ber ganzen Lange nach um fich herum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Bottcher, entftehe daber, wenn ein Stamm der Bitterung mehr oder minder ausgefett fep; benn ein Stamm ber frei ftebe, g. G. außen an einer Brane die besonders der Weftfeite ausgesett ift, manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Dicicht des Holzes wachfe. Bornehmlich aber fann diefe Spiralbewegung an den fogenannten Reifbirfen mahrgenommen Gine junge Birte bie zu Reifen verbraucht werben foll, wird in Mitten getreunt; folgt bas Meffer dem Holze, so wird der Reif unbrauchbar: benn er dreht fich, wie bei alteren Stammen ichon bemertt worden, ein = auch zweymal um fich herum. Defimegen braucht ber Bottcher auch eigene Inftrumente biefelben gut und brauchbar gu trennen; und dieß gilt auch bon Seiten ber Scheite bes alteren holges, welches zu Dauben ober fonft verbraucht wird: benn bei Trennung beffelben mufe

fen Reile non Eifen angewendet werden, die bas Holz mehr fchneiben als spalten, fonft wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Regen, Schnee große Einwirkung auf die Entwickelung ber Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor daß eben diese Reifbirsken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der Spisralbewegung unterworfen sind als die, so einzeln und nicht durch Gebusch und größere Baume stehen.

Herr Oberlandjagermeister von Fritsch außerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Riefern Falle vorkamen, wo der Stamm von unten bis oben eine gedrehte geswundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Baume an der Brane gefunden, eine außere Wirkung durch hefrige Sturme sen die Veranlassung; man sinde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein bis etwa anderehalb Procent im Ganzen das Vorkommen rechnen konnte.

Solche Stamme wurden in mehr als Einer hinsicht beachtet, indem das holz derselben nicht wohl zu Scheiten geschnitten in Klaftern gelegt werden konnte; auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sein, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimliches Orehen eine ganze Contignation aus ihren Fugen zu rucken die Gewalt habe.

Aus dem Borigen erhellet baß, mahrend bem Aus-

treitnen bes Solzes, die Ardunnung fich fortfetzt und fich bis zu einem hoben Grade fteigert, wie wir im voris gen gar manche durch Bertrockung zuerft entftehende und sichebar werdende Spiralbewegung erkennen werden.

Die vertrockneten Schoten des Lathyrus furens, nach vollkommen abgeschlossener Reise der Frucht, springen auf und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reif ist, so zeigt sich gleichfalls diese Schrausbenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die grade Richtung abnilicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten ber im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckenartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blatter ber italianischen Pappel haben fehr garte ftraffe Blattstiele. Diese, von Insecten gestochen, vers lieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale also balb an, in zwen ober anch mehreren Bindungen.

Schwillt das Gehans des eingeschlossenen Insects hiernach auf, so brangen sich die Setren des erweiterten Stells dergestalt an einander, daß sie zu einer Art von Bereinigung gelangen: Aber an dieseil Stellen kant man bas Nest leicht auseinlindet brechen und die frühere Gesstaltung des gewundenen Stiels gar wohl beinerten.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis jur völligen Reife und Bertrocknung vertical an ber Stute, um welche die Samen versammelt sind, sich strack gehalten, nunmehr aber sich schnest elastisch ringelt und sich badurch selbst umberwirft.

Mir haben zwar abgelehnt von den Spiralgefäßen als solchen besonders zu handeln, finden uns aber doch gendthigt noch weiter zu der mitrostopischen Elementars Botanit zurudzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Eristenz spiral ist. Merkwürdiger vielleicht find noch die unter den Namen Salmagis aufgeführten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Rügelchen besteht.

Solche Andeutungen muffen auf's leifeste geschehen, um uns an die emige Congruent ju erinnern.

Wenn man die Stiele des Lowenzahns an einem Ende aufschligt, die beiden Seiten bes hohlen Abhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen und hänget in Gefolg bessen als eine gewundene Locke spiralformig zugespitt herab; woran sich die Linder ergogen und wir dem tiessten Naturgeheimnis näher treten.

Da diese Stangel hohl und saftig find, folglich gant als Splint angesehon werden konnen, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angeshort, so wird und hier zugleich mit der stracksen vertis

calen Richtung noch bas verborgenfte Spiralbeftreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mifroffopische Behandlung das Berflechten der Berticals und Spirals Textur näher kennen zu lernen.

Eingluckliches Beispiel wie beide Systeme, mit denen wir uns beschäftigen, sich nebeneinander hochst bedeutend entwickeln, gibt uns die Balisneria, wie wir solche aus den neuesten Untersuchungen des Custoden am könig-lichen botanischen Garten zu Mantua, Paulo Barbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Aufsatz auszugsweise übersetzt, mit unsern eingeschalteten und angesfügten Bemerkungen, insofern wir den beabsichtigten Iwecken dadurch naher zu treten hoffen.

Die Balisnerla wurzelt im Grunde eines nicht allzutiefen stehenden Wassers, sie blüht in den Monaten Juny, July und August, und zwar in getrennten Gesschiechtern. Das mannliche Individuum zeigt sich auf einem grad aufstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Oberstäche des Wassers erreicht, an seiner Spige eine vierblättrige (vielleicht dreyblättrige) Scheide bildet, worin sich die Fruchtwerkzeuge angeheftet an einem konisschen Kolben besinden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwidelt find, so ift die Salfte der Scheide leer, und beobachtet man fie alsbann mikrostopisch, so findet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachsthum ber

Scheide zu befordern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich freisformig bewegend zum Kolben, der die Stamma trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Ausbehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungs=Werkzeuge erzweckt wird.

Durch diefe Bunahme bes Rolbens jedoch ift die Scheibe nicht mehr hinreichend die Stamina ju umbullen; fie theilt fich daher in vier Theile, und die Kruchtwerk. zeuge, fich von dem Rolben zu Taufenden ablbfend, verbreiten fich ichwimmend auf dem Baffer, anzuseben wie silberweiße Floden, welche sich nach bem weiblichen Individuum gleichsam bemuhen und bestreben. aber fleigt aus bem Grunde ber Waffer, indem die Febertraft seines spiralen Stangels nachläßt, und erdffnet fobann auf der Oberflache eine dreigetheilte Rrone, worin man brey Narben bemerkt. Die auf bem Baffer ichwimmenden Floden ftreuen ihren Staminalftaub gegen jene Stigmen und befruchten fie; ift diefes geleiftet, fo zieht fich ber Sviralftangel bes Weibchens unter bas Baffer gurud, wo nun bie Samen, in einer cylindrifchen Capfel enthalten, gur endlichen Reife gelangen.

Alle die Autoren welche von der Balisneria gesprochen haben, erzählten die Art der Befruchtung auf versschiedene Weise. Sie sagten, der ganze Complex der mannlichen Blume lbse sich los von dem kurzen unter dem Wasser beharrlichen Stängel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absondere und befreie. Unser

Beobachter versuchte Anospen ber mannlichen Blumen von ihrem Stängel abzulbsen und fand daß keine auf bem Wasser hin und wieder schwamm, daß alle vielmehr zu Grund sanken. Bon größerer Bedeutung aber ist die Structur, wodurch der Stängel mit der Blume verbunden wird. Hier ist keine Articulation zu sehen, welche sich doch dei allen Pflanzenorganen sindet, die sich trennen lassen. Derselbe Beobachter untersuchte die silberweißen Flocken und erkannte sie als eigentliche Antheren; indem er den Kolben leer von allen solchen Gesäßen fand, so bemerkte er an denselben zarte Fäden, woran noch einige Antheren besessigt waren, die auf einem kleinen drenzetheilten Discus ruhten, welches gewiß die drenzeztheilten Corollen sind, worin die Antheren eingeschlossen waren.

Indem wir nun dieses merkwürdige, vielleicht an anderen Pflanzen sich wiederholende Beispiel der Betrachtung nachdenkender Naturforscher empfehlen, so konnen wir nicht unterlassen diese augenfällige Erscheinung, einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Verticaltendenz ift hier dem mannlichen Individuum eigen; der Stangel steigt ohne weiteres gerade in die Sobe, und wie er die Oberstäche des Baffers erreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheide aus dem Stangel selbst, genau mit ihm verbunden, und hullt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ahnlicher.

Wir werden dadurch das Mabrchen los von einem-Gelente, bas gang unnartulich gwifchen bem Stangel und der Blume angebracht, ihr die Moglichkeit verchaffen follte fich abguldfen und luftern auf die Rreis the zu geben. Un Luft und Licht und ihren Ginfluffen entwickelt fich erft die mannliche Bluthe, aber feft mit ihrem Stangel verbunden; Die Untheren fpringen von ihren Stielchen und schwimmen luftig auf bem Baffer umber. Indeffen mildert ber Spiralftangel bes-Beibchens seine Feberkraft, die Blume erreicht bie Oberflache des Waffers, entfaltet fich und nimmt den befruchtenden Ginfluß auf. Die bedeutende Berande= rung, welche nach ber Befruchtung in allen Pflanzen borgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung binbeutet, wirkt auch hier. Die Spiralitat bes Staugels wird angestrengt, und dieser bewegt sich wieder gurud, wie er gefommen ift, worauf benn ber Samen jur Reife gebeiht.

Gebenken wir an jenes Gleichniß, das wir oben von Stab und Convolvel gewagt haben, geben wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Beibliche und Mannliche, das Bedurfztige, das Gewährende, neben einander in verticaler und spiraler Richtung, von der Natur unsern Betrachztungen empfohlen.

Rehren wir nun in's Allgemeinfte zurud und erin-

nern an das was wir gleich Anfangs aufstellten: das vertical: so wie das spiralstrebende System sen in der lebendigen Pflanze auf's innigste verbunden; sehen wir nun hier jenes als entschieden mannlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen: so konnen wir und die ganze Begetation von der Burzel auf Androgy: nisch ingeheim verbunden vorstellen; worauf denn in Berfolg der Wandlungen des Wachsthums, die beiden Systeme sich im offenbaren Gegensatz auseinander sondern, und sich entschieden gegeneinander über stellen, um sich in einem, höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Beimar, im Berbft 1831.

Dstevlvgie.

Goethe's Werte. LV. 26.

1

Freudig war, vor vielen Jahren, Eifrig so ber Seist bestrebt, Zu erforschen, zu erfahren, Wie Natur im Schaffen lebt. Und es ist das ewig Eine, Das sich vielsach offenbart; Rlein das Große, groß das Kleine, Alles nach der eignen Art. Immer wechselnd, fest sich haltend, Nah und fern und seen und nah; So gestaltend, ungestaltend. — Jum Erstaunen bin ich da.

# Dem Menschen vie den Ehferen istein

Zwischenknochen der obern Kinnlade

### 3 ena, 1786.

Einige Bersuche ofteologischer Zeichnungen find hier in ber Absicht zusammen geheftet worden, um Kennern und Freunden vergleichender Zergliederungskunde eine kleine Entdeckung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Thierschabeln fallt es gar leicht in die Augen, daß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Rnoschen bestehet. Ihr vorderer Theil wird durch sehr sichts bare Nathe und Harmonien mit dem hintern Theile versbunden und macht ein Paar besondere Knochen aus.

Dieser vorderen Abtheilung der oberen Kinnlade ift der Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Als ten kannten schon diesen Knochen \*) und neuerdings ift er besonders merkwürdig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeläugnet, \*\*) und wenn in natürlichen Dingen nicht der Augenschein überwiese, so würde ich schüchtern senn aufzutreten und zu sagen, daß sich diese Knochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen finde.

Ich will mich so turz als moglich faffen, weil burch bloges Anschauen und Bergleichen mehrerer Schadel eine ohnedieß sehr einfache Behauptung geschwinde beurtheilt werden kann.

Der Anochen von welchem ich rebe hat seinen Namen daher erhalten, daß er sich zwischen die beiden hauptknochen der obern Kinnlade hinein schiebt. Er ist felbst
auß zwen Studen zusammengesetzt, die in der Mitte
des Gesichtes an einander stoßen.

Er ist bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verandert, je nachdem er sich vorwarts streckt oder sich zuruckzieht, sehr merklich die Bildung. Sein vorderster, breitester und startster Theil, dem ich den Namen des Korpers gegeben, ift nach der Art des Fut-

<sup>\*)</sup> Galenus Lib. de ossibus. Cap. III.

<sup>\*\*)</sup> Campers sammtliche kleinere Schriften, herausgegeben von Herbell. Ersten Bandes zweptes Stud. S. 93 und 94.

Blumenbach de varietate generis humani nativa, pag. 33.

tere eingerichtet, bas die Natur dem Thiere bestimmt hat: denn es muß feine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreifen, abrupfen, abnagen, zerschneiden, sie auf eine oder andere Beise sich zueignen; deswegen ift er bald flach und mit Anorpeln versehen, bald mit stumpfern oder schaffern Schneidezahnen gemaffnet, oder erhalt eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite berbindet er sich aufwarts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit dem Stirnbeine.

Innwarts, von dem erften Schneidezahn oder von dem Orte aus den et einnehmen sollte, begibt sich ein Stachel oder eine Spina hinterwarts, legt sich auf den Gaumenfortsatz der oberen Kinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil des Vomers oder Pflugscharbeins sich einschiedt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Korpers dieses Zwischenknochens, und den vordern Theil des Gaumenfortsatzes der obern Kinnlade werden die Canales incisivi oder naso-palatini) gebildet, durch welche kleine Blutgesäße und Nervenzweige des zweyten Aftes des fünften Paazres gehen.

Dentlich zeigen fich biefe bren Theile mit Ginem Blide an einem Pferbeschädel auf ber erften Tafel.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris.
- C) Apophysis palatina.

An diesen Haupttheilen sind wieder viele Unterabtheis lungen zu bemerken und zu beschreiben. Eine lateinische Terminologie, die ich mit Beihulse des Herrn Hofrath Loder versertiget habe und hier beilege, wird dabei zum Leitsaden dienen konnen. Es hatte solche viele Schwies rigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zuruckziehen, zusammensließen und bei andern gar verschwinden; so wird auch gewiß, wenn man mehr in's Feinere gehen wollte, diese Tasel noch manche Verbesserung zulassen.

#### Os intermaxillare.

## A. Corpus.

- a. Superficies anterior,
  - 1. Margo superior in quo Spina nasalis.
  - 2. Margo inferior seu alveolaris.
  - 3. Angulus inferior exterior corporis.
- Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatimae Ossis maxillaris superioris.
- c. Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori.
- d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.
- e. Superficies superior.

  Margo anterior, in quo Spina nasalis. vid. 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior canalis naso-palatini.
- f. Superficies inferior.
  - 5. Pars alveolaris.
  - 6. Pars palatina.
    - 7. Ora inferior canalis naso-palatini.
- B. Apophysis maxillaris.
  - g. Superficies anterior.
  - h. Superficies lateralis interna.
    - 8. Eminentia linearis.
  - i. Superficies lateralis externa.
  - k. Margo exterior.
  - l. Margo interior.
  - m. Margo posterior.
  - n. Angulus apophyseos maxillaris.
- C. Apophysis palatina,
  - o. Extremitas anterior.
  - p. Extremitas posterior.
  - q. Superficies superior.
  - r. Superficies inferior.
  - s. Superficies lateralis interna.
    - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, durch welche auf vorstehender Tafel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Bielleicht wird es hier und da nicht sogleich in die Augen sallen, warum man diese und jene Eintheilung festgesetzt und eine oder die andere Benennung gewählt hat. Es ift nichts ohne Ursache geschehen, und wenn man mehrere Schadel burchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigsteit beren ich oben schon gebacht noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige ber übrigen Tasfeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren wird mich einer weitlauftigen Beschreibung überheben, welche ohnedieß Personen, die mit solchen Gegenständen bekannt sidd, nur unndthig und verdrießlich seyn wurde. Am meisten wunschte ich, daß meine Leser Gelegenheit haben mbchten, die Schädel selbst dabei zur Hand zu nehmen.

Die Ute Tafel stellt den vorderen Theil der oberen Rinnlade des Ochsen von oben vor, ziemlich in naturslicher Große, deffen flacher und breiter Rorper keine Schneidezahne enthalt.

Die Mite Tafel bas Os intermaxillare bes Pferdes, und zwar n. 1 um Ein Drittel, n. 2 und 3 zur Salfte verkleinert.

Tab. IV ist die Superficies lateralis interior ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneibezahn ausgefallen war, und der nachschießende Jahn noch in dem hohlen Korper des Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ift ein Suchsichabel von breven Seiten. Die Canales naso-palatini find hier langlich und ichon beffer geschlossen wie bei'm Ochsen und Pferbe. Tab. VI. Das Os intermaxillare des Lowen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt.

Tab. VII. Superficies lateralis interior des Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deutlichkeit wegen mit rother Farbe angelegt, zugleich mit dem größten Theile der Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschädel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2 wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zusläuft, sich an feiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen dem nächsten Schneidezahne und dem Hundszahne, ganz nah an diesem letzteren, durchgeht und die beiden Alveolen trennt.

Tab. IX und X find biese Theile eines Menschen= schädels.

Am sichtbarsten fallt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz deutslich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalibus incisivis heraus, deren untere Desse nung in ein gemeinschaftliches Loch zusammenstießt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi sührt, und verliert sich zwischen dem Hunds und zwenten Schneidezahn.

Bei n. 2 ift es schon etwas schwerer zu bemerken,

wie dieselbe Sutur sich in dem Nasengrunde zeigt. Es ift diese Zeichnung nicht die gludlichste; allein an den meisten Schabeln, besonders jungeren, kann man solche sehr deutlich seben.

Jene erfte Sutur hatte schon Besaltus bemerkt \*) und in seinen Riguren beutlich angegeben. Er fagt, fie reiche bis an die vordere Seite ber Bundegahne, bringe aber nirgende fo tief burch, bag man bafur halten konne, der obere Rinnladenknochen werde dadurch in zwen getheilt. Er weiset, um ben Galen ju erflaren, ber feine Beschreibung bloß nach einem Thiere gemacht batte, auf bie erfte Kigur pag. 46, wo er bem menschlichen Schabel einen hundeschadel beigefügt bat, um den an dem Thiere gleichsam beutlicher ausgeprägten Revers ber Mebaille bem Lefer vor Augen ju legen. Die zweite Sutur, Die fich im Nasengrunde zeigt, aus den Canalibus naso-palatinis beraustommt und bis in bie Gegend der Conchae inferioris verfolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. hingegen finden fich beibe in ber großen Ofteologie bes Albinus bezeichnet. Er nennt fie Suturas maxillae superiori proprias.

In Chefelden's Osteographia finden sie fich nicht, auch in John Hunter's Natural history of the human teeth ist keine Spur davon zu sehen; und dennoch

<sup>\*)</sup> Vesalius de hamani corporis fabrica (Basil. 1558) Libr. I. Cap. IX. Fig. II. pag. 48, 52, 53.

find fie an einem jeben Schabel mehr ober weniger fichts bar, und wenn man aufmerksam beobachtet, gang unb gar nicht zu verkennen.

Tab. K ift ein halber Oberfiefer eines gesprengten Menschenschabels und zwar beffen inwendige Seite, burch welche beibe Salften mit einander verbunden werden. Es fehlten an dem Anochen, wornach er gezeichnet worben, zwen Borbergahne, ber Sunde : und erfte Bactengabn. 3ch habe fie nicht wollen suppliren laffen, befonbers da das Kehlende hier von keiner Bedeutung mar, vielmehr kann man bas Os intermaxillare gang frei fe-Auf der Pictura lineari habe ich mas unstreitig ben. Os intermaxillare ist mit Roth getuscht. Man kann bie Sutur von den Alveolen des Schneibe= und hunde= gahnes bis burch bie Canale verfolgen. Jenseits ber Spinae oder Apophysi palatinae, die hier eine Art von Ramm macht, kommt fie wieder hervor und ist bis an die Eminentiam linearem sichtbar, wo sich die Conchae inferior anlegt.

Ich habe in ber pictura lineari ein rothes Sternchen babin gezeichnet.

Man halte diese Tafel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswurdig finden, wie die Gestalt des ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers wie der Trichechus rosmarus ist, lehren muß denselben Anochen am Menschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tab. VI n. 1 gegen Tab. IX n. 1 gehalten, zeigt dies

felbe Sutur bei'm Lowen wie bei'm Menschen auf bas deutlichste. Ich sage nichts vom Affen, weil bei diesem bie Uebereinstimmung zu auffallend ist.

Es wird also wohl kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Knochenabtheilung sich sowohl bei Menschen als Thieren sindet, ob wir gleich nur einen Theil der Granzen dieses Knochens an unserm Geschlechte genau bestimmen können, da die übrigen verwachsen und mit der oberen Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den außern Theilen der Gesichtsknochen nicht die mindeste Sutur oder Harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen könnte, daß dieser Knochen bei dem Menschen getrennt sey.

Die Ursache scheint mir hauptsächlich darin zu liegen: dieser Knochen, der bei Thieren so außerordentlich vorgesschoben ist, zieht sich bei dem Menschen in ein sehr kleisnes Maß zurück. Man nehme den Schädel eines Kinzbes, oder Embryonen vor sich, so wird man sehen, wie die keimenden Jähne einen solchen Drang an diesen Theislen verursachen und die Beinhäutchen so spannen, daß die Natur alle Kräste anwenden muß, um diese Theile auf das innigste zu verweben. Man halte einen Thiersschädel dagegen, wo die Schneidezähne so weit vorwärts gerückt sind und der Drang sowohl gegen einander als gegen den Hundszahn nicht so stark ist. Inwendig in der Nasendhele verhält es sich eben so. Man kann, wie schon oben bemerkt, die Sutur des ossis intermäxillaris

aus ben canalibus incisivis bis bahin verfolgen, wo die ossa turbinata ober conchae inferiores sich anlegen. Hier wirkt also ber Trieb bes Wachsthumes brever verschiedenen Anochen gegen einander, und verbindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß benjenigen die diese Wissen's schaft tiefer durchschauen, dieser Punkt noch erklärbarer seyn wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Anochen auch bei Thieren zum Theil oder ganz verwachsen ist, bemerken können und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch gibt es mehrere Fälle daß Anochen, die sich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden können.

Die Tafeln die ich beifüge find meistens nur die ersten Versucharbeiten eines jungen Kunstlers, der sich unster dem Arbeiten gebessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und siebente Tafel vollig nach der Camperischen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher das os intermaxillare verschiedener Thiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen lassen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Knochenlehre den Kennern interessant seyn, so wäre ich nicht abgeneigt eine Folge dieser Absbildungen in Kupfer stechen zu lassen.

Bei den Cetaceis, Amphibien, Bogeln, Fischen, habe ich diesen Knochen theils auch entdedt, theils seine Spuren gefunden.

Die außerordentliche Mannichfaltigfeit, in der er fich an den verschiedenen Geschhpfen zeigt, verdient wirklich eine aussührliche Betrachtung und wird auch selbst Perssonen auffallend seyn, die an dieser so durr scheinenden Wiffenschaft sonft kein Interesse finden.

Man konnte alsdann mehr in's Einzelne geben und bei genauer stufenweiser Bergleichung mehrerer Thiere, vom Einfachsten auf das Zusammengesetztere, vom Rleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgedehnte fortschreiten.

Welch eine Aluft zwischen dem os intermaxillare der Schildfrote und des Elephanten! und doch läßt sich eine Reihe Formen dazwischen stellen die beide verbindet. Das was an ganzen Korpern niemand läugnet, konnte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag die lebendigen Wirkungen der Natur im Ganzen und Großen übersehen, ober man mag die Ueber= bleibsel ihrer entflohenen Geifter zergliedern: sie bleibt immer gleich, immer mehr bewundernswürdig.

Auch wurde die Naturgeschichte einige Bestimmunsen badurch erhalten. Da es ein Hauptkennzeichen unsferes Knochens ist, daß er die Schneidezähne enthält: so mussen umgekehrt auch die Zähne die in denselben eingesfügt sind als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Kamele hat man sie bisher abgesprochen, und ich mußte mich sehr irren, wenn man nicht jeenm vier und diesem zwey zueignen konnte.

Und so beschließe ich biesen kleinen Bersuch mit dem Bunsche, daß er Kennern und Freunden der Naturlehre nicht mißfallen und mir Gelegenheit verschaffen moge, naher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Biffensschaft, so viel es die Umstände erlauben, weitere Fortsschritte zu thun.

Galens Buchlein von ben Knochen ift, wenn man es auch noch fo ernftlich angreift, fur uns schwer zu lefen und zu nugen; man fann ihm zwar eine finnliche Anschauung nicht ablaugnen; bas Stelett wird zu unmittelbarer Befichtigung vorgezeigt, aber wir vermiffen eis nen durchbachten methodischen Bortrag. Bas in eine Einleitung gehorte, schaltet er zwischen die Darftellung ein; 3. B. in wiefern man Sutur und harmonie untericheiden oder fur eine nehmen folle; er wendet fich von ber regelmäßigen Structur ichnell zu ben abweichenben; fo hat er z. B. kaum von den Stirn= und Schabelknochen geredet, ale er gleich die Difformitat der Spit : oder Regelkopfe umständlich abhandelt; er wiederholt sich in Berschrankungen, welches bei mundlichem Bortrag, in Gegenwart bes zu bemonstrirenden Rorpers, mohl angeben mochte, jedoch bie Ginbildungefraft bee Lefere verwirrt; er breitet fich in Controversen mit Borfahren und Gleichzeitigen aus: benn weil man damals die Anoden partienweise als ein Ganzes zusammennahm, und bie Theile deffelben durch Bahlen unterschied, fo konnte

man weber einig werden was man zusammenfaffen, noch wie viel Theile man zählen solle; wie man fich benn auch noch ferner über Eigenschaft, Beziehung, Berwandtsichaft entzweyen mochte.

Alles diefes foll die Chrfurcht für einen außerordent-Manteineswegs vermindern, fondern uns nur rechtfertigen, wenn wir fo furz als moglich bas was uns bier berührt, jusammenfaffen; diefes aber ift gegenmartig nur: daß Galen bei Beschreibung des Schadels, und zwar offenbar bes Menschenschadels, unfres 3wischen= knochens gebenkt. Er fagt, im britten Capitel: bas Wangenbein (bei uns die obere Rinnlade) enthalte die Alveolen aller Bahne, außer ber Schneibezahne; er wieberholt daffelbe im vierten, indem er fpricht: die zwen großen Wangenbeine enthalten fast alle Bahne, wie wir icon gemelbet. Im funften Capitel, bei Aufgahlung ber Bahne, nennt er die vier vordern als Schneibegahne, thut aber bes besondern Anochens nicht Erwahnung, in welchem fie eingefügt find. 3m britten Capitel fpricht er von einer Sutur, die von der Rafenwurzel anfangt, ihren Weg an der Nase her abwarts verfolgt und zwi= ichen dem hundezahn und Schneibezahnen auslauft.

hieraus ift nun auf das deutlichste ersichtlich, daß er den Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Menschen gesehen, wird wohl immer zweisfelhaft bleiben,

hieruber find benn in ber Folge manche Streitigkei=

ten entstanden. - die fich komm in den letten Aagen ente schieden haben; einiges zur Literargeschichte hieser Diffes renzen lege aus ältern Collectaneen hier zu.

Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48 hot eine Zeichnung von der basi cranii von untenguf anguseben und auf diefer gang bentlich bie Sutur, welche bas Os intermaxillare mit bem Osse maxillari super, an ber apophysi palatina des lettern Anochens verbindet, und bie bei und Ac oder superficies lateralis exterior corporis, qua os intermaxillare jungitur ossi maxillari superiori, beift. Um die von ibm angeführte Stelle deut= lich zu machen, merke ich noch an, bag bei m Befal bas os zygomaticum ben Namen bes ossis primi maxillae superioris, das os unguis den Namen des ossis secundi max super., das os ethmoideum den Namen bes ossis tertii max. sup., und bas os maxillare superius ben Namen des ossis quarti maxillae superioris Die Stelle bei ihm heißt fo:

z privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (bieß ist namlich der Ausgang von den canalibus naso-palatinis, wo se gleichsam ein orificium commune histen): ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mir a bezichnete gang beutlich abge= Goethe's Werte. LV. Bb:

bildete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, fig. 11, pag. 60 hat er ebenfalls eine solche Zeichnung von der basi cranii, an welcher er die foramina baseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt die Sutur vor, aber nicht so deutlich.

Leveling in seiner anatomischen Erklärung der Drisginal-Figuren von Unbreas Befal (Ingolftadt) 1783, hat die erfte Besalius'sche Figur Buch I, pag. 13, fig. 11 und erklärt pag. 14 das z und a so:

z bas andere Gaumenloch oder Schneideloch. a eine bei diesem Loch bftere befindliche Nath, welche vorwarts an dem Gaumen, gleich hinter den Schneidezähnen in die Quere fortiäuft. Die zwepte Figur von Besal hat Leveling pag. 16.

Die Sutur, welche Besalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I. cap. IX. p. 52 so: ad hujus soraminis (namlich des canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae beneficio, quartum maxillae os in plura divisum censeri queat (am Rande citirt er hier Fig. 1. canina calvaria lit. n. p. 46, wo die Sutur zwischen dem osse intermaxillari und den ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Namen bezeichnet haben und die margo exterior superficiei anterioris corporis heißen konnte, an einem Hundeschädel deut:

lich ausgebildet ist): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura quartum os in duo dividens, non solum iu palato, verum exterius in anteriori maxillae sede, etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehort hierher pag. 53, wo Befal von einigen Berbefferungen rebet, die er in Galens Beschreibung bieser Anochen zu machen fur nbthig gesunden:

Secundam (namica) suturam) vero numerat (namica) Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferioris ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum, et communem frontis et maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillae os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain; Tome I. Nr. 282. p. 73: Je

ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'os maxillare supérieur) par une petite suture transversale, derrière le trou incisif, parcequ'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'ossification achevée.

Eustachius hat in seinen tabulis anatomicis die Albinus edirt hat, tab. 46. fig. 2 einen Affenschädel von vorn her anzusehen, neben einem Menschenschädel gezeichnet, und bei erstem das os intermaxillare sehr beutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklärung der zwenten Figur von dem osse intermaxillari des Affen, das er bezeichnet, bloß: os quod dentes incisores continet.

Sue im Traite d'Osteologie de M. Monro hat weber die Sutur des ossis intermaxillaris au ber Apophysi palatina ossis maxillaris superioris gezeichner, noch beschrieben.

Die Hasenscharte, besonders die doppelte, heutet gleichfalls auf das os incisivum; bei der einsachen spaltet sich die mittlere Sutur, welche beide Seiten verseinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenknochen von der obern Kinnlade, und weil sich alle Theile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Eur zu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die

obere Kinnlade beschädigt, zersplittert oder krankhaft afficirt werde. Die mahre Ansicht der Natur nutt jeder Praxis.

Selbst an den Schabeln ungeborner oder junger Rins der sindet sich doch eine Spur, quasi rudimentum, des ossis intermaxillaris; je unreifer die Embryouen, desto deutlicher. An einem hydrocephalo sah ich zwen völlig abgesonderte kleine Knochenkerne, und bei erwachsenen jugendlichen Köpfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine Sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limbus dentium absondert.

Jac. Sylvius sagt gar: Cranium domi habeo, in quo assabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus cirviter 400 exhibui; und, um seisnen armen Galen gegen Besalzu retten, glaubt er: vor Alters hatten die Menschen alle ein separates os intermaxillare gehabt, das sich nach der Hand, durch Debanchen und zunehmenden Luxus der Nachwelt, versloren. Das ist zwar arg, aber noch ärger ist daß Ren. Hener in apologia, aus der ganz alten Gesschichte umständlich und muhselig erweist; die alten Romer hätten damals eben so liederlich gelebt, als

die jetige Belt. Er führt zu dem Behuf alle romisichen Leges sumtuarias an.

Ueber die vel quasi Spur eines rudimenti ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgedruckt. Auf ber Außenseite (im Geficht) ift fie nicht leicht merklich. Aber unten am Gaum und bei einzelnen ossib. maxill., auch an ber einen Nafenflache bald mehr bald minder kenntlich. Buweilen erhalten fich die Vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus und in einem schonen Hydrocephalo ist es von der einen Seite (aber freilich) praeter naturam) gang separat, ale ein einzelnes Rudchelchen. Fallopius beschreibt es Obs. anat. p. 35. Dissentio ab iis qui publice testantur reperiri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum os ab osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der barbeißige Eustach. Ossium exam. p. 194 sq. die Sutur sen auch in Erwachssenen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint Fallopium nicht zu verstehen oder nicht versteshen zu wollen, und von der Harmonia zwischen parte

palatina ossis maxillaris und ben ossibus palati felbst ju sprechen.

Albinus icon. oss. fetus p. 36. os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluunt in os unum. tab. V. f. 33.<sup>m.</sup> fissura quae palatum ex transverso seeat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae speciem.

Und selbst bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. f. 1. k. Sutura ossis maxillaris propria. Aber wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren osse intermaxillari verschieden; etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nictitans des Kibig, der sie erstaunlich groß hat.

Borstehende Auszuge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen lebender Naturfreunste, geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als Einer Seite betrachtet, und etwas das in Zweisel schwebt so gut bejaht als verneint werden kann. Was uns betrifft, so sind wir vollig beruhigt, wenn wir eine vielzährige fruchtbare Ueberzeugung zum Schlusse nochmals wiederholen: dem Menschen wie den Thieren sep ein Zwischenken der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Sena 1819.

Die beiden nach vielzährigen Zandern untgetheilten Auffähe, so wie die darauf folgenden Literar=Rotizen, wurden abgedruckt wie sie fich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu besserem Berftandniß noch einiges zu sas gen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen gescheshen soll.

I. Erfte Anregung zu diesen Studien, burch Bersfetzung des Weimarischen Kunft: und Naturalien: Casbinets nach Jena. Naturwiffenschaftliche Anstalten dasfelbst; wissenschaftliches und praktisches Bemuhen, uns ausgesetzte, folgerechte Behandlung.

II. Entschuldigung wegen fehlender Zeichnungen bei m zwepten Auffat; wie es damit ergangen, und von den Mitteln diesen Mangel zu ersetzen.

III. Bon schriftlichen ausführlichen Beschreibungen und mas baraus erfolgt.

IV. Spater, verneinender Nachflang zu Ende bes Jahrhunderts.

V. Die man im Bearbeiten bes hauptschema weis ter verfahren.

VI. Wie man verschiedene einzelne Theile in Wirklichkeit parallel gestellt.

VII. Probeblatt einer Tabelle, um bie offeologischen Erfahrungen gleich methobisch einzutragen und izweite mäßig zu sammeln.

VIII. Inwiefern von ben Wirbelfnochen bie Schabel-

findigen abzuteiten feven, und auch Gestätt und Function bortber gu erklaren fenn mochte?

T.

Die Beimarische Kunftfammer, vom herzog Wilbelm Ern st im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter andern Merkodroigkeiten, auch manche bedeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft gibt, so war damals das Interesse un der Thiergeschichte durch das Seltsam-Unsgeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Körper unseres ofteologischen Museums.

Und fo brangen bergleichen Gegenstände gar balb in bas Mittelland, ba man kaum funfzig Jahre vorsher erst in ben Kustenlandern, nachdem man sich mit Gold, Sewurz und Elsenbein überfüllt hatte, auch in natulihistorischem Sinne ansing, obgleich noch sehr versworren und unvollständig, fremde Naturproducte zu sammeln und aufzubewahren.

Wir besitzen einen bollig ausgewachsenen, wohl ers haltenen Glephanten=Schabel, zugleich mit der Unter klunkabe und einigen einzelnen Edzahnen.

Die zu einer stumpfen Saule zusammengewachs seinen Halbwirbelknochen des Wallfisches, auch Schulzterblatter des Ungeheuers, mit Schiffen bemahlt, um bas Wundersame dieser breften Knochenflache zu erhos

hen. Ferner sieht man zwei Rippen und eine Unterkinnlade des Riesenhauptes; sie hat eine Lange von zwen und zwanzig Leipziger Fuß, wornach man die Größe des Thiers ermessen kann.

Große Schilbkriten Decken hatte man anzuschaffen auch nicht versehlt; sodann richtete sich die Ansmerkssamkeit auf andere thierische Theile, merkwürdig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten, die und gewöhnlich umgeben; Antilopenhörner aller Art und Berwandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spigen Hörner des indischen Bussels, welche und durch Capitain Thomas Williamson's indische Jagdsstüde erst recht merkwürdig geworden. Alles dieses, nebst manchen andern Dingen, als einem Krosodil, einer Riesenschlange u. s. f., wurden nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größern Sammlung.

Die Bermehrung geschah nach und nach, indem die Stelette von haus-, Feld- und Baldthieren der Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit des Custos Durrbaum, der sich mit dergleichen Dingen gern beschäftigte, sorderte die Anstalt in turzer Zeit.

Da nach Entfernung bes von Loberischen Cabinets sogleich Anstalt getroffen wurde eine kunftig bleibende Sammlung in demselben Lokal einzurichten, ... so
geschah dieses durch die Sorgfalt der herren Ackermann und Fuchs, welche sich der Geschicklichkeit des

Profectors Homburg zu diesem 3med zu bedienen wußten, indem sie neben der menschlichen Anatomie auch manches fur Thierzergliederung Bedeutende zusgleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremden und einheimischen Rnochenpraparate in bem zoologischen Cabinet, neben ausgestopften und in Spiritus aufbewahrten Beschopfen, Plat genommen; bei machsender Menge jedoch fand fich Gelegenheit einen großen Saal einzurichten, welder jest fast wieder zu klein scheint: benn burch immer wirkende Sorgfalt Ihro f. S. bes Großherzogs von Sachsen . Weimar und Gifenach murbe, mas von vorzüglich gebildeten Pferden bem fürstlichen Stalle, ober von bedeutenden feltenen Sausthieren den denomischen Unstalten verloren ging, fur Wiffenschaft gum Bortheil verwendet und die Stelette ju genannter Unftalt eingebracht; nicht weniger was den mit Thieren herumziehenden Fremden hie und da verungludte, fowohl in der Nahe als auch aus der Ferne berbeige= schafft: wie denn einft, bei großer Ralte, ein gu Rurn= berg verendeter Tiger, mit der fahrenden Poft, ftart gefroren anlangte und noch jett, ausgestopft und ftelettirt, unsern Museen zu vorzüglichem Schmuck gereicht.

In der neuesten Zeit jedoch brachte Ihro f. Soh. Aufenthalt in Wien, wie andern Anstalten, also auch den unfrigen die bedeutendsten Bortheile. herr Dierector von Schreibers ward unserm Borhaben ge-

neigt und dieser eben so kenntuspreiche als thätige und gefällige Freund hat nicht ausgehort und mit den win- schenswerthesten Korpern zu versehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Gemse, des Bibers und Känguru; den Straus und Reiher, die Gehorwerkzeuge mehrerer Wogel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Eidechse im Ganzen und in die kleinsken-Theile gesondert, so wie der Schifdkrote; unzählige Einzelnheiten und alle bedeutend und unterrichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Sinrichtung an, bei Borlesungen über menschliche Anatomie eingeleitet; well auf die sich immer mehr ausbildende Zootomie nothwendig Rucksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seife versehlte nicht belehrende Exemplare und Praparate um mich zu sammeln; in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schädel und andere Anochen, um sowohl vorsägliche als zufällige Einsicht in den innern Bau des wichtigen Anochengebäudes zu erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber, sowohl zu meisnem eignen besondern, als zum diffentlichen und allgemeisnen Iwed versammelten Gegenstände ward erst erfüllt, als nach allgemeinen Bunschen und längst tief gefühltem Bedurfniß die Einrichtung einer Beterinar Schule besliebt wurde. herr Professor Renner ward berufen und trat sein Amt an, ehe noch die nothige Einrichtung ges

macht werden konnte, und nun fah ich mit Bergnügen meine sonstigen, bisher unter Staub und Moder beseitigten Praparate wieder lebendig und nuglich werden und meine Anfange den Anfangen einer hochst bedeutenden Anfalt zu Gute kommen. Gine obgleich unterbrochene, doch nie getilgte Thatigkeit fand hierin ihre angemesseuste Belohnung: denn bei jedem redlichen, ernstlichen handeln, wenn auch Anfangs Zweck und Beruf zweiselhaft scheinen sollten, sinden sich beibe zulent klar und erfüllt. Jedes reine Bemühen ist auch ein Lebendiges, Zweck sein selbst, sordenne sich voraussehen konnte.

Und von diesen vielsachen und in einander greisenden Anstalten sey noch so viel gesagt: Für die Beterinärz-Schule, sür eine so weit aussehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Local, der sogenannte Heinrichsberg, angekauft, die nathigen Baulichkeiten besugt, und da glücklicherweise, unter Anleitung des herrn hofrath Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schröter herzangebildet hatte und sich im Besitz der nathigen Eigenschaften eines Prosectors befand; so ist, bei unermiddischer Direction des Borstehers, schon jest auf dem heinzichsberge gleichfalls ein kootomisches Cabinet der übrisgen Systeme des Thierkorpers, in Bezug auf jenes osteoslogische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Zwecken sind, sorgfältig ausgeführt, vorhanden.

Es unterscheiben sich also in Jena drey Museen, deren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zufälzligen Entstehung, nicht streng abgetheilt ist; sie greisen aber dergestalt in einander, daß sowohl Directoren als Eustoden sich wechselsweise, bei vorkommenden wissenschaftlichen Bedürfnissen, an Handen gehen und das Ndzthige einander mittheilen. Das eine Cabinet jedoch enthält vorzüglich menschliche Anatomie, das zweyte thierische Osteologie, beide besinden sich innerhalb der Räume des fürstlichen Schlosses; das dritte, bei der Beterinärschule, enthält, was sich Osteologisches vorzüglich auf Hausthiere bezieht, auch die übrigen Systeme des thierischen Körpers, Muskeln, Arterien, Benen, Lymphatisches, Nerven u. s. w.

#### . II.

Als ich mich zu Anfang der achtziger Jahre, unter Hofrath Loders Anleitung und Belehrung, viel mit Anatomie beschäftigte, war mir die Idee der Pflanzens metamorphose noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Anochen=Typus los und mußte deßhalb annehmen: daß alle Abtheilungen des Gesschöpfes, im Einzelnen wie im Ganzen, bei allen Thieren aufzusinden sehn mochten, weil ja auf dieser Borausseseung die schon längst eingeleitete vergleichende Anatomie beruht. Hier trat nun der seltsame Kall ein, daß man den Unterschied zwischen Uffen und Menschen darin

finden wollte. daß man fenem ein os intermaxillare, biefem aber teines zuschrieb; ba nun aber genannter Theil barum hauptfächlich merkwürdig ist, weil die oberen Schneidezähne barin gefaßt find, fo war nicht begreiflich, wie der Mensch Schneibezähne haben und boch des Knodens ermangeln foute, worin fie eingefugt fteben. fuchte daber nach Spuren deffelben und fant fie gar leicht, indem die canales incisivi pormarts die Granze des Rnodens bezeichnen, und bie von ba aus, nach ben Seiten zu, auslaufenden Suturen gar wohl auf eine Absonde= rung ber maxilla superior hindeuten. Lober gedentt' biefer Beobachtung in feinem anatomischen Sandbuch 1788 G. 89, und man buntte fich viel bei biefer Ents Umriffe murden gemacht, Die bas Behauptete flar por Mugen bringen follten, jene furze Abhandlung bazu geschrieben, in's Lateinische übersett und Campern mitgetheilt; und gwar Format und Schrift fo ans ftandig baß fie ber treffliche Mann mit einiger Bermuns berung aufnahm, Arbeit und Bemuhung lobte, fīð freundlich erwies, aber nach wie vor versicherte: Mensch habe kein os intermaxillare.

Nun zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntsichaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbstsun, wenn ein laienhafter Schiller den Gildemeistern zu widerssprechen wagt, ja was noch thoriger ift, sie zu überzeus gen gedenkt. Fortgesetzte vielzährige Versuche haben mich eines Andern belehrt, mich belehrt: daß immerfort

wiederholte Phrasen sich zulest zur Ueberzeugung verticht dern und die Orgque des Anschauens völlig verstumpfen, Indessen ift es beilsom daß wan dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonft jugendlicher Freis und Wahrebeiteksinn durch Mismuth gelähmt wurde. Souderbar schien es daß nicht nur die Meister auf dieser Redeusart beharrten, sondern auch pleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Eredo bequemten.

Wir dürsen indessen nicht ermangeln das Andenken eines jungen geschicken Zeichners, Namens Mais, zu erneuern, der, in dergleichen Arbeiten geübt, sowohl Umrisse als ausgeführte Nachbildungen fortsetze, indem wir entschlossen waren kleine Abhandlungen dieser Art, die etwas Bedautendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit sprzicklitigen Aupfern drucken zu lassen. Dier follte, der bestrittene Anochen von seiner größten Einfalt und Schwäche die zu seiner Gedrängtheit und Araft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zulent im edelsten Geschöpfe, dem Menschen, aus Furche thierische Gefräßigkeit zu verrathen, schamsbaft verberge.

Was aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werbe zunächst bemerkt. Da man von dem Einfachsten zum Zusammengesetzeren, vom Schwächeren zum Starferen überzugehen die Absicht hatte, so wählte man zuerst das Reh, wo der fragliche Knochen schwach, bügelartig und zahnlos erscheint; man ging zum Ochsen über, wo

etiffe Weiftatti; Verflächt und vetviertet. 19 Dav Ruma verige ein gerillerkein wegen gistellen geweit generalisteren entichtebefier; in Absicht ber Scineibefiblie? ver Gogithi Hein!" Diefer At groß und Ratt am Schweine, monffede an Sas Babirussa, und body bebaubtet aberau der Föllschirtungen feine sontolnlichen Rechte. "Ann Bi nden Coulfebruigt und Briderfaft; undachta Butter fecte 34 factoftumpfer am Bareng vorgefteeltet um Boff; ठतार प्रकासकाः, न्यूनिस्त प्रसार्त्य कृतम् अस्ति स्ति स्ति । And hand hand hand hand high hand hand hand hand hand hand Medien Wenn der Applicationelle, qui all minger ber Bertellen meggen in elgen erite, "this emotion tette bes Mengal fittielis) the fich iluth allein' Borgetunnten biefe Rubicheneinthellung' Hicht Bers Perined Migitado Diefel inaufnithfaltigen Rivothengestalten Batte mangugut Befferer Eldununt uteberficher meiftl von oben Builen und von der Gette gelitmen laffen 30 ferfindi refillet und beutlich fchutentin unter Rahmen und Glass gebeathe und flegen inibem Jenuffchen Mifeum einent Jeben gur auficht frei. Wood ven an beifer Ginnalung fehlenven maten gam Ebell fcon Stegen geinache, unia bere Korper itinfein angeftinffe ibite bes Douben fem! gen Runflere, " ver Athilief ver Guede ift fagen gewigt, mile unbere Zweichenfantefibrieb ste Wellenbuig voor Manu geng i edierman: beniti werfterbauernbeihr Webeschurch bier Luft Betlier von einer Willnich und ventlichen Sachvanut sillare f.buchdurig hemygksthene annarastannskofeni Goethe's Merte, LV. Bb. . 11

Freunden der Wiffenschaft gar wohl empfehlen barf, find vier Zeichnungen nach dem Raffeler Glephanten= Schadel, den ich durch Commerings Gunft und Ges falligfeit ju benugen in den Stand gefett mar. Diefes. junge Subject, bas in Deutschland fein Leben nicht fris ften tounte, zeigt uns in feinen Reften bie meiften Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; Die Beichnungen, und zwar des gangen Schabels, find nach gleidem Masimbe verfleinert und von vier Seiten genommen, fo bag man ben Busammenhang bes Gangen gar mobl baran erkennen kann, und was uns bier am meiften berührt, so spielt por allen das os intermaxillare eine große Rolle; en ichlagt fich wirklich um den Edabn berum, baber benn auch, bei flüchtiger Beobachtung, ber Brrthum entftanden fenn mag: ber ungeheure Edjahn fen im os intermaxillare enthalten. Allein die Natur, bie ihre großen Maximen nicht fahren lagt, am wenigften in wichtigen Fallen, ließ hier eine bunne Lamelle, von ber obern Rinnlade ausgehend, die Wurzel des Edjahns umgeben, um biefe organischen Uranfänge vor ben Aumagungen bes 3wischenknochens zu fichern.

In fernerer Vergleichung ließ man den großen ausgewachlenen Elephanten - Schadel des Museums gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderhar, auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Rinnlade und das os intermaxillare schnabelartig hervorstreben, und der ganze Ropf in die Lange gezogen erscheint, dagegen am ausgewach-

٠ ر

13 17 1 3 35 1 1 1

fenen das Gange in ein beinghe regelmäßiges. Quabrotinzuschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten geswesen, erhellet auch daraus: daß, nach gedachten Zeichsnungen, zwen Kupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf ausführslicher Abhandkungen, die man sich vorgesest hatte. Abstrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn der erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriesbenen Tafeln vorgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit iener Zeit erstrecht ausgebreitet und belebt ist. Raum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht entweder in desentlichen Mussen, oder in seiner Privatsammlung, alle diesenigen Korper und Praparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran fehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Eraniologie des Herrn Spir auf's beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Krage völlig außer Zweisel seigen.

Wir finden zuerstesseite 19 klar und unbewunden ausgesprochen: daß auch am Schabel des Mensthen das os intermaxillare nicht zu läugnen sein Wenschen sowohl selbe auf den Linear Zichnungen heim Menschen sowohl als den Thieren mit No. 13 hezeichnet. Doburch mare

Freunden der Wiffenschaft gar mohl empfehlen barf, find vier Zeichnungen nach dem Raffeler Glephanten= Schabel, ben ich burch Chmmerings Gunft und Bes fälligfeit zu benugen in den Stand gefest mar. junge Subject, das in Deutschland sein Leben nicht fris ften tounte, zeigt uns in feinen Reften die meiften Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; Die Beich= nungen, und zwar des gangen Schabels, find nach aleidem Daffibe verfleinert und von vier Seiten genom= men, fo bag man ben Busammenhang bes Ganzen gar mohl baran erkennen gann, und mas uns bier am meiften berührt, so spielt vor allen das as intermaxillare eine große Rolle; en schlagt fich wirklich um ben Edzahn berum; daber benn auch, bei fluchtiger Beobachtung, ber Berthum entstanden fenn mag: ber ungeheure Edjahn fen im os intermaxillare enthalten. Allein die Natur, bie ihre großen Maximen nicht fahren lagt, am wenigften in wichtigen Fallen, ließ hier eine dunne Lamelle, von ber obern Rinnlade ausgehend, die Wurzel bes Edjahns umgeben, um biefe organischen Uranfänge vor den Unmaßungen bes 3mifchenknochens gu fichern.

In fernerer Pergleichung ließ man den großen ausgewachsen Elephanten Schadel des Museums gleichfalls zeichnen, da denn, sehr wunderhar auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Kinnlade und das os intermaxillare schnabelartig hervorstreben, und der ganze Kopf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am ausgewach-

44.

fenen bas Gange in ein beingbe regelutäßiges. Quabrat. inzuschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten geswesen, erhellet auch daraus: daß, nach gedachten Zeichsnungen, zwen Kupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf ausführzlicher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abstrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn der erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriesbenen Tafeln vorgelegt worden; besonders wenn man bestrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit iener Zeit erstrecht ausgebreitet und belebt ist. Raum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht entweder in desentlichen Mussen, oder in seiner Privatsammlung, alle diezenigen Abrper und Praparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran fehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Eraniologie des Herrn Spix auf's beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel seinen.

Wir finden zuerst. Seite 19 klar sind undewunden auss gesprochen: daß auch am Schädel des Mensiben das os intermaxillare nicht zu läugnen sein Kernen wird das solbe auf den Linear Zeichnungen bei mMenschen sowohl als den Thieren, mit. No. 13. hezeichnet. Doburch märe

Freunden der Wiffenschaft gar wohl empfehlen barf, find vier Zeichnungen nach bem Raffeler Glephanten= Schabel, den ich durch Sommerings Gunft und Ges fälligfeit zu benuten in den Stand gesetzt mar. Diefes. junge Subject, bas in Deutschland fein Leben nicht fris ften tonnte, zeigt uns in seinen Reften die meiften Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; Die Beichs nungen, und zwar bes gangen Schadels, find nach gleichem Maffibe verkleinert und von vier Seiten genomfo daß man ben Zusammenhang bes Ganzen gar wohl baran erkennen fann, und mas uns bier am meiften berührt, so spielt vor allen das as intermaxillare eine große Rolle; en schlagt fich wirklich um ben Edzahn berum; baber benn auch, bei flüchtiger Beobachtung, ber Brethum entstanden fenn mag: ber ungeheure Edjahn fen im os intermaxillare enthalten. Allein die Natur, bie ihre großen Maximen nicht fahren läßt,, am wenigften in wichtigen Kallen, ließ hier eine bunne Lamelle, von ber obern Rinnlade ausgehend, die Wurzel des Ed= jahns umgeben, um biefe organischen Uranfange vor ben Unmaßungen bes 3wischentnochens zu fichern.

In fernerer Pergleichung ließ man den großen ausgewachsenen Elephanten = Schabel bes Museums gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderhar auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Rinnlade und das os intermaxillare schnabelartig hervorstreben, und der ganze Ropf in die Lange gezogen erfcheint, dagegen am ausgewach=

ન્ ર

13 (5 1 . 3 . 3 . 7 . . . .

fenen bas Gange in ein beinghe regelutäfiges Quabrat. inzuschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten geswesen, erhellet auch daraus: daß, nach gebachten Zeichsnungen, zwen Kupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf aussuhrslicher Abhandlungen, die man sich vorgeseit hatte. Abstrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestesse

Mach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn der erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriezbenen Tafeln vorgelegt worden; besonders wenn man beztrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit iener Zeit erstrecht ausgebreitet und belebt ist. Raum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht entweder in desentlichen Museen, oder in seiner Privatsammlung, alle diezenigen Korper und Praparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran fehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Eraniologie des Herrn Spix auf beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel seinen.

Wir finden zuerst. Seite 19 klar sind undewunden ausgesprochen: daß auch am Schädel des Menschen das os
intermaxillare nicht zu läugnen sein Bernen wird das
solbe auf den Linear Zeichnungen heim Menschen sowohl
als den Thieren mit. No. 13. hezeichnet. Dodusch märe

nam wie Säche film ewig abgerhans nverennilitäther mes ferem Gefdlecht eingeborne Widerfpruchegeift wohliche in ber Sache boch menigfienstin Auffahr und Porte Alnlag zu Perneinung bes angrtannteften Mabnen zu finden. wißte iffen ber Methode, felbft bes Bortrags liegt, fcon. ber Grund bes Gegensages vipp ber eine aufängt, bort. der ganderen auf in jwo, der eine tronnt verbiebet der aus bere ... for baff zulatt bei bem Sorer sin Schmanken enter ftebt, ob nicht beibe recht haben? So berf auch ende lich nicht unbemerkt bleiben daß, in bem Laufe des Sprechens aber biefen Gegenstand, bedeutende Manner gulest ob es benn wirklich ber Dube die Frage aufwarfen: werth fen barauf immer wieder gurudgufommen? Collen wir auch hieruber aufrichtig fprechen, fo ift biefes Ablehnen fcblimmer als Widerfpruch, benn es enthalt ein Berneinen des Intereffe's, wodurch jedes wiffenschaftliche Streben vollig aufgehoben wirb.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So fagte Freund Sommering in feiner Knochenlehre 1791

6. 160: "Goethe's finnreicher Berfuch aus der vergleichenden Knochenlehre, daß der Imischenkunden der Obertinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sen, won 1785 mit ichtigen Abbildungen verbliente bffentlich bekunkt zu fehnt." (Giehe auch Goethe Mante boffer Band Geite 222) wo mit Dant erwähnt werd, baß die meinselbeite 2221 wo mit Dant erwähnt werd, baß die meinselbeite 2221 wo mit Dant erwähnt werd, baß die meinselbeite 2221 wo mit Dant erwähnte ver Richt ber Nied Reifellich Berdentlich ber Nied

streifen Medelerman inferentummenten for verfebrackfrate eigene Arbeitett, boen De medit ber andeitelle nelfteilrilles. Collini, eine neue Aussichtenach Italien und endlich eine sitigife, naginillesten Erneibilelief einer niellnichteiber von ibenio ducti noit ärdittichen Wolthreidlingen wollte Kanichie Mirbeit Gusfintten pabenn Bildind Wort affereiner einen Be umi feitere com veremniche d'un freiham belande freitange officie svenbueitibin nichtigente genon vo genraufgesteller Sthema satup Edinablagermubunfinet beführlich ben i droffdiellen fnoch ein andle dien finen Wiriten burtharginigener Orbnung, nath süchte. etileve inchloit anmene finet bedächteiden nin sechten. burch haufterfich rabenigers wieled Papier 7: Gradimungbei naherer Unficht zu einer felen und anschaulichen Mitmed Gie totobh fibbentend cienffenachbubtidun, poniiedir geelaften Boufan behaurend: Behadtbelte inant biefielle Boiedife reith und Amma am abh berefelben abh an ag an air i dheir Aide Benbes End dem i Style math mobilgefälligeve Bellireibunt erwabnt er meine Bemagnung, indem. methedigieschuse Asie unug echinisterfter institution of gaidistlie fact bag nindem Coie Mibeitem immehritiale anntebrodien im Leinen Ifanem Behriffrigaben, mie basignige ju bollenben feis, son Buffen Balmhaftlabeit: und Intereffermanifichifol leb-Bafe (aberteicht statte gui gebie Sabre bemein verfieffen und anehr, nall mieine Merbinbumumit: Go illerin michmis Bie ferdi: wiestlich ofelich em Beinhmustin sien Freien Gorben DescRebens rieft : Meine Theilmabure un feinen Unternebe mungen, an benbooren ischein Mulenalinainachens dud

nme vie Sache für wolg abgethan voerennitthe wermust ferem Gefchlecht eingeborne Biberfpruchegrift wir hide in ber Sache bach menigfteng in Anficht und Port, Ainlaff ihr Perneinung bes aperkannteften Mahnen zu finden mußte. "In ber Methode, felbft, bes Wortrags, liegt, fcon. ber Grund bes Gegensages in pp der eine auffingt, bort. der anderen aufig wog der eine tronnt verbindet der gen bare, fo baffitallegt bei hem Shrernein Schmanken enter flebt, ob nicht beibe recht haben? So borf auch ende lich nicht unbemerkt bleiben daß, in dem Laufe des Sprechens über diefen Gegenftand, bedeutende Danner gulegt die Frage aufwarfen: ob es denn wirklich ber Dube werth fen barauf immer wieder gurudgutommen? Sollen wir auch hieruber aufrichtig fprechen, fo ift biefes Ableh. nen schlimmer als Wiberspruch, benn es enthalt ein Berneinen des Intereffe's, wodurch jedes wiffenschaftliche Streben vollig aufgehoben wird.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So fagte Freund Shmmering, in seiner Knochenlehre 1791

6. 160: "Goethe's sinnreicher Versuch aus der vergleichenden Knochenlehre, daß der Zwischenknochen der Oberkennlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sen, war 1785 unit Schriedigen Wölltdungen berdiente bffentlich bestunkt zu fehnt (Gibbe auch Goethe Mande Softer Vand Crite 222) war mir Dauf erwähnt werd; bag bie mehrzekathen Lastun in ben Berhandlungen ber Kaferlich Lespoldinischen Anfan in ben Berhandlungen ber Kaferlich Lespoldinischen Anfan unt angende der Ruferlich Lespoldinischen Mitabende der Pale

nirmann iddien Modrobermennmanshun nindst ügrvochhanfunte eigene Arbeitert Sochable mettet best parbiectielle naftrullese, Cellini, eine neue AnsfichMach Italien und endlich eine stofise, nonfentlieffend vereibildlich einer nieblichteichteille bon ibenio Luciu noit witrilichem Welftereillungen wollte kanichie ubiffig Ratitrifefiditet einklieft auf bedimmere underbeitetrun werdueiten undimitiente gound vo Bentropfgeftellen Sthenga -ging Giffindligernundrinfing), beführlich i beit i droffdiftit nothen andd dien finen Whitel bunthargini jenebi Orbnung, 1138 spice of the contract commodisest bedachtericken in section, burch haufterfich rabenigen veiriebe Depier probadinungbei naberer Unficht zu einer felen und anschaulichen Ditmbeilung ambrauchen eideindig barnbaldiffe febalbt aiff bem geelaften Doifdy behaurend: Befantbelte inant bief und Boiafheir cumb offing act inail ver pfelben glioan gename ji i filier pie-Bendes End demi Strif smath invohlgefällinere Beldreibung erwabnt ei ineine Bemabnna, aibein.mifpdichieguoSing. Asi Lindus echie bereits eifeinen der Beit beit beite fait baft nindem (idie i Arbeiten) ir much eitald duntebbröchen für keinen Ifanem Behriffrigaben, mie basjenige gu bollenben fest, son buffen Maunhaftla leit: und Intereffet manifichifel les-Bafo (aburgeicht : Bette grußehin Sahne im men per fioffeng und anehr, nath mieine Merbindung mid God illerin michanis Sie fenti: miffen (chaftlichem Beinbinge in den Freien Garten belonderen rieft in Moine Theilmahmeine indienen Beinen belonge mungen, an benbeboren Usebein Den lenalmanachen d den

ibramatischen Borfägen und aus mir seibst hervorgerufene eigene Arbeiten, als Genunn und Dorothea, Achilleis, Cellini, eine neue Anssichtenach Italien und endlich eine Meise nach der Schwist, sentfernten mich entschieden von jenen Arbeisen und Woratheiten, is daß von der Zeit an Stand und Moder sich über Präparaten und Papieren aufhäuften, denen ich dine frühliche Anferstehung an der Handeines spingern Frenndes zu wulnfahen nicht unterstieße Wind hätte ich diese Hassuchen, woß durch Umstände oder Eigenheiten manstatt mit einander zu wirken, gegen sinander zu atbeiten veranlaßt wärben.

along rights and a country of

Gentthelf Fischen, ein jungerer Mann, der mir in diesem Fache ruhmlich bekannt war, gab im Jahr 1800 eine Schrift heraus: Ueber die verschiedene Form des Ineterniarillarknochens in verschiedenen Thieren. Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem wispricht: "Go esthe ws simmericher Bersuch aus der Knochenlehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxille dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sen, ist mir unbekannt gesätzben, und ich muß besowers bedanem, daß mir ene gangen ist, seine sehdnen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt wärz es zu wänschen, daß diesen seine Kedenfinnigen Iveen über die viesen seine scharssinnigen Iveen über die viesen seine scharssinnigen Iveen über die viesen werd viesen werden Welt-mittheilen machter.

Hatte dieser kenntnisreiche, thatige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nathete Beziehung gesetzt und sich von meinen Ueberzeugungen burchbringen thinen, so würde ich ihm gerne Manuferipte, Zeichnungen und Aupfer abgetreten haben und bis Sache wäre schon damale in's Gleiche gekommen, anstatt daß noch mehrere Jahre hingingen ehr eine nutzliche Wahrheit konnte anerkannt werden.

V.

Als, in Sefolg einer treuen und fleißigen Behandlung der Pflanzenmetamorphose, das Jahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Organisation beglückte, wandte sich mein ganzes Bestreben-gegen diesen Theil, ich suhr unermüdet fort zu beobachten, zu denken und zu ordnen, wodurch sich die Gegenstände immer mehr vor mir aufklärten. Dem Seelenkenner-wird es, ohne weiteren geschichtlichen Beleg, einleuchtend senn: daß ich durch eine productive Leidenschaft in diese schwerste aller Ausgaden getrieben ward. Der Beist übte sich an dem würdigsten Segenstande, indem er das Lebendige nach seinem innersten Werth zu kennen und zu zerzliedern suchte; aber wie sollte ein solches Streben einen glücklichen Ersolg haben, wenn man ihm nicht seine ganze Thätigkeit hingäbe?

Da ich aber aus eignem Willen und zu eignen 3meden in diese Region gelangt, so mußte ich mit eignen frischen Augen sehen, und da konnt' ich balb bemerken:

.haß bie porzeglichsten Manner vom Danhwertzwehl einmal nach Aeberzeugung auschem, berkhmulichen Spies guf bie Beite bogen, aber ben eingeschlagenen bauprmes niche verlaffen, fich auf eine neue Taleniche einlaffen durften, weil fie je die gebahnte Strafe und gugangliche Gegenden ihrem und anderer Mortheil gemis au befahren gin begnemiten fanden. "Mer mannte widere wurdenbare Entdeckung konnte mir nicht entgebenet to Babens man fich auch im Sonderbaren und Schwierigen gefiel, Bannifanur, Linigermaßen, Limas, Weklmiediges dum Vorlung der Pflanzeinnerander in Beimer inigft. Sch aber gerbarrte auf meinem Porfetzund Imo und suchte alle Portheile ohne Riekficht au nuntenge die fich bei'm Ablondern und Muser cheiden gern und willis parhieten und nieden biebelig dilbigiblen bin biebiebe meit geben und gu rechter Zeit wieder gu vertnupfen miffen. Die Behandlung unferer Urvater, wie mir fie bei Galen und Refal finden :: fonnte bier nicht in Betrachtung gestigen merdens benn wenn man Anochempartien, wie fie gelegentlich außeinander kallem oden sulowmenbleiben willfürlich als ein Squaes behandelt und bie - Theile diefer großeren Maffen burch Bablen unterscheibat, mer kann fich, dem Sinn und Beiffe nach, mur einigermaßen gefordert finden? welche Unwicht, thunte bengus erfolgen ? Pou hiesen freilich urreifen Beise man nach, und nach, abaekommenais, batte i fis aberiaicht inus Porlaket auf Marime verlaken; hefthalb bine noch ieft dos beinelbarefdamen dilfraction lacer aportentiurem epart thugar quadrac some experience elisable may be the confirmation of the confirmat derlichem Eigenfinn was die Zeit, die doch auch wohl bas Bernullfitge gulaft ? Befichteben batte, biebet auf o neue. Altoelie ich innie, iffer Nathe idad lintetta gleiche, the ber Ericheitlang aber bourg unglescoe organische Epette "paralteilfiren foute, biete fcb'an bein Gebanten fest:"Han algie gle Belumping leges Evene the und lem mee-Batthit Julii Gungen gu Erforfchen tratheen, vi San eigelle Rette jedeb Gingelnen anertennen und ble Ginwittung and s'Alebelge Bugteter em ninge Benateen, Anbouren benn aulest Holifivenoiges, Rugliches und Inbedintigliges am lebenbigen Befeil mitbre glilli Borfebeil fominien. Dean ettilnere fich noch ver vielen Schwierigteiten, welden bie Demonftration bes menfchlichen Relibeins diesgefett wat, "und wie man weber bie Form recht gu fatfel ol hod bie Terminologie bent Gebachruif eingupragen fo leitht fabig gewefen; fobato man aber einfah bap es aus Bien gleichen, nur in ber gorm wenig bon einanber abwerchellbeit Ruochen gufammengefegt feb, fo bereinfachte

fich alles und zugleich belebte sto bas Ganze. higule Gelichetweise ward man burch die bervickeliste aller Darstellungen, wobdurch bie Gehorwertzeuge intt three Unigebung zugleich bemonstrier werden sollein, all eine Trennung zu benten veranlaßt, welche sich bei Thieren igar wohl bespinken ließ; man man die drei Theien die man ferest als ergebthirt, und an einen Konpercorrichung-

gen betrachtete, nunmehr in bret wirklich feparirte und bfter fogar zu feparirende Theile austinander fallen fah.

Die untere Kinnlade betrachtete ich von dem Schadel gang getrennt und zu den Sulfsorganen gehörig, fie ward auch befhalb ben Armen und Beinen gleich geftellt. Run, ob fie schon bei den Mammalien nur aus zwep Theilen zu befteben ichien, führte doch ihre Geftalt, ihre mertwurdige Beugung, Die Berbindung mit bem Dberhaupt, die aus ihr fich entwickelnden Bahne, auf Die Permuthung daß auch hier ein Compler einzelner Rpoden zu finden fen, welche, gufammengewachfen, Die mertwurdige Bildung erzeugen, bie einen fo mundervollen Mechanismus ausübt. Diefe Vermuthung ward beftatigt durch Zergliederung eines jungen Rrofodile, wobei fich zeigte, bag jebe Seite que funf in und über einander geschobenen Anochentheilen, das Ganze also aus zehn Theilen zusammengesetzt sep. Es wer belehrend und erfreulich nach den Spuren biefer Abtheilungen auch bei Mammalien zu forschen und, wie man sie mit ben Mugen bes Geiftes ju entbecken glaubte, auf manche Rinnladen in= und ausmendig aufzuzeichnen und fo beftimmt ben Sinnen darzubringen, mas vorher bie Ginbildungefraft zu bezeichnen und festzuhalten taum im Stande mar.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Ueberficht aber die Natur und machte mich fahiger an jedem redli-

chen Bemilhen in diesem Fach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhähte nach und nach meinen Standpankt zu Beurtheilung wissenschaftlicher und ethischer Behandlung anch in diesen Regionen menschlicher Geschäftigkeit.

So benutte ich viele Beit, bis im Jahre 1795 wie Gebrüber von Sumboldt, die minichen:oft ale Diesturen auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen langeren Aufenthalt in Jena beliebten. Huch bei biefer Gelegenheit firbinte ber Mund über wovon bas Berg voll war, and ich trug bie Angelegenheit meines Enpus fo oft unb aubringlich vor daß man, beinabe ungebulbig, guletit verlangte : ich folle bas in Schriften verfaffen was mir in Geift, Ginn und Gedachtniß fo lebendig vorschwebte. Bludlicherweife fand fich zu felbiger Beit ein junger, biefen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi. dafelbft, dem ich jenen Muffat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus dem Stegreif bictirte und jene Methode mit wenig Abweichung ale Grundlage meiner Studien beibebieft, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancherbei Beife hatte mobificiren tonnen. Die bren erften Copitel, die gegenwartig als Entwurf baliepen, ichrieb ich ausfichrlicher. Und biefe Bearbeitung verdiente vielleicht in ber golge mitgetheilt zu werben: benn follte bas Meifte gegenwartig fur Rundige überfluffig fepp, fo bebente man bag. es immer frifche Anfanger gibt, fitte melde altere Anfange immer noch nen genug finb.

chen Bemüben in Diesem R.W freudig und auftichtig Theil Sinc Briefitein fonweitlaufigen auchfrunfligefehlichent Felbe rbeit immittalbanen'; flichlichtiger mentialfaleigenge bienneenter, ingit fandering lichen gis Anachenis fiellte machentlichelbeite Theile mehrerer Thiere neben einander, abet jebeffend! stander. Ruginglichtfeleft. Sid., hittinite Gripmedtill hante sind win benilangften bis zu ben dungeften, o'woodundige spleich idas Gefetzischen Alhmeichung woniendeben fich beut--lichet effenbatteri vintber Gonffe bisigenni Dallefchinger the habite brade ubst Straitsoch innerwoungs Weinenfrestundtil inis, Miebim pi fonbert man fuctien bie bernigen Glagelnamen, thidugnan, gin biefinm Amede bebentenba fand dif Mothie derdentbill bit fotte balliffe, Bebiefen genechte ginechilentein nicole ifte Sparid registration if falle in engenindele Spang befrinde und befindet ju; eine fahfendubrbige! Blathfen Studien geneigter Freund athau intissilng gandbid. Bagleichen: wieden greitung und ich bei ben bein Bunt im, foon fill impjeinen Ganles einen Bulge zus vergleichen did neithe bei gunge und Leithe mit neither nach beide neithen bis Refield in der beite bei beite geftelle geftelle Den Efferen gegennten nicht genugi gurbemanbernten bepirel, die zegenwärtlipfignichitzumpeinicheste fischlichen sloit Gripelibah famif nit ben Beinen aut Tugent vobit bam Mitatteiau, burfferalbignbemepliche: Engefaulen anzufthen find, Ebis babin monfienim bie feichteften Schubutffebenn Bergleichung mit ben , jufgarbeing Bergleichung mit ben Mitiger in Gefatt umb Finnetion falleffent it Setzten follde

vill Wellagerung verstuhener und Beinest ist zur eigeleist Bertarzung derfelben, vom Affen bis zur Phoeize des Aufren der Indialitäten, vom Affen bis zur Phoeize des Aufre Und der Gelft zugleich verftevolgen. "Manches hies von Affen geleister, danderes vorbetreiter, anderes ziehe son in der And werderet inderes wordereiter, anderes ziehe state under gegentreitiger Gonfellarion diesen Winderen Winfer under state und bestätiger Gonfellarion diesen belähringen von finter und bestätige, die harfoliche Gestätige den von diesen bestätige deletze vestige, ober zu verschie der Gestandigslichtlich individer Stellen verschieben finde der den verschieben diesen diese diese diese verschieben finde der den verschieben finde der der diese diese verschieben finde der diese diese diese verschieben finde der diese diese diese diese verschieben diese d

Gelegenveife gab kal zu bebentenven Wetrachenigeil Gelegenveit vär da schmivillenun zu vergleitzen, von da an? wo be in seiner größten Breite und Feeiheit wirkt, wie berni Suspiplis die vähre, words durch vir nie hen andenander stehensen und in verachtlicher Größe ausgedilbeien Augenhöhlen und bet Maum ver Nasenvurzel besache wernschere wirden

Darman und thiezer die gemachten und zu machene vent Beobiechtungen in einiger Dronung aufzugelichnem gedaldter is dientellichen Godetenneen in der bedreit beiteten zu finden und Bedurfills leichter zu finden und aus zeharfills leichter zu finden und aus zweidenen scheiner hatennicht eine Labelle mach obzehachtener Schenia entwerfen und fie interfith auf Refleie zeführt ünd abenfahren geführt ünd abentach und eine pateien Bevor aufzungen bederen bieden zu achtungen bederenflichten zu Rectificirendes gewonnen und webuth wied allegemeiner

Ueberficht erleichtert und eine kunftige Generab Cabelle vorbereitet wurde.

Bollte man sodann ein Thier in sich selbst vers gleichen, so durfte man nur die Columne perpendicular herunter lesen; sollte die Vergleichung mit andern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerzbe vor unserer Sindilungskraft. Wie man dabei verssahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision, deswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei blefer Gelegenheit muß ich dankbar erkennen wie mir in Droeben, burch bie Berren Borfteber bes Raturalien : Cabinets, große Gefälligfeit erzeigt, und meine Tabelle ju fullen bie bequemfte Belegenheit gegeben worden. Fruber wurden mir bie Der tichen Aoffilien ju Rute, gegenwartig in bem reichen Großbergoglich Darmftadtischen Museum aufbewahrt; herrn von Sommerings ichone Sammlung batte mir manchen Aufschluß gegeben, und durch Sulfe meiner Labelle tonnt' ich überall einzelne Mertmurbigfeiten theils au Ausfallung, theils ju Reviffon benugen. Die bochft schätzenswerthe Sammlung bes beren von Froriep kam leiber erft zu einer Beit nach Weimar, ba ich biefen Studien ichon entfremdet war, befindet fich noch bafelbit, jest da ich von folden früheren Lieblingsbeschäftigungen får immer Abicbied nehmen muß.

und zweckmäßig zu fammeln.

Vartabras genereller Chumnt rafter und me Fors abechaupt bemerken. Dromebar.

Die Rudemvirbel gebrangt und furz, bie Halswirbel lang wie bie übrigen Extremitaten bes Thieres.

colli,

1,

Rlein verhaltnismäßig, Lateralfortsäge, gleichfalls schmal, wohl proportionirt. Uebermäßig lang.

2. Epistropheus.

> mit stro-

nit 3. 4. 5. an Lange abnehmend, an Graffe gewinnend, feine Proc. spi-

die

Starke gewinnend, keine Proc. spinosi, aber rauhe Erhöhungen von tendinosen Insertionen, bei m fünsten knopsartig; haben Proc. lateral. anterior. lang und adwärts stehend, anfangs spis. Sie werben nach unten und hinten breiter und gehen zulest unter den Proc. lateral. post. hinunter und bilden den Augelfortsat des sten, sehr ansehnlich. Dieser Auschen ist kurz und stark, hat einen kammartigen breiten Fortsat; der 7te Wirbel kleiner, hat einen laminosen Fortsat.

(Bu 60)

Ueberficht erleichtert und eine kunftige Generale Cabelle vorbereitet wurde.

Wollte man sodann ein Thier in sich selbst vers gleichen, so durfte man nur die Columne perpendicular herunter lesen; sollte die Vergleichung mit ans bern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerzbe vor unserer Einbildungstraft. Wie man dabei verssahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle aufgenommen worden, ohne weitere Revision, beswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei blefer Gelegenheit muß ich bankbar erkennen wie mir in Droeben, burch bie Berren Borfteber bes Raturalien = Cabinets, große Gefälligfeit erzeigt, und meine Tabelle ju fullen die bequemfte Gelegenheit gegeben worden. Fruber wurden mir die Der tichen Rossilien zu Rute, gegenwartig in dem reichen Großherzoglich Darmftadtischen Museum aufbewahrt; herrn von Sommeringe fcone Sammlung batte mir manchen Aufschluß gegeben, und durch Sulfe meiner Labelle fount' ich überall einzelne Mertwurdigfeiten theils ju Ausfüllung, theils ju Repiffpn benuten. Die bochft schätzenswerthe Sammlung bes berrn von Froriep tam leiber erft zu einer Zeit nach Weimar, ba ich biefen Studien ichon entfremdet mar, befindet fich noch dafelbit, jest da ich von solchen fruberen Lieblingsbeschäftigungen får immer Abschied nehmen muß.

# VII. $\mathfrak{T}$

me

B

£

b

p

P

um die osteologischen Erfahrungen gleich meth

Vertebrasion Sehr bestimmt in ihren Formen. Die bergenereller Chas rafter und mas fchiedenen Ahtheilungen fehr beutlich und geuni abechampt gu fonbert. Die Grabationen fanft und boch ausgefprachen. bemerten.

colli.

1. Breite Lateralfortfage, tiefe cavitates glonoidales. atlas.

2.

Sober Rudenfortfat Prosas, lat. poste-Epistrorior. fpig und fcmal nach hinten gerichtet. pheus. Es zeigt fich eine Reigung zu flugelartigen Bed. von an Bortfligen, fie entifteben von der britten Ver-

bebra an, findem ber Proges, lat. meen eis Addition : ifien flachen Ansag vorwärts nach und nach Biefer Anfat ift an ber fecheten

Vortebra am meiften ausgesprochen, ver-5. 1c. Wert fieh uber an ber fiebenten, beren Procos. ...... Ber vier letten Saloknochen fteben feitwarts.

haß hie porefolichiten Manerspannahmerkrendt einspiel nach Hebergungung, andchem berfemmischen Geleit auf bie Seite beren, aber ben eineschilagenen foruptwe miche berlaffen if ich genforine, peise den in neffaltze echin Durften weil fie ja die gehabnte Strege und gugingliche Gegenden ihrem und anderer Mortheil pemis an befahren am begrenuften fanden. "Mer monthe gwore wwerderbare Entbedung fonnte mir nicht entgeben : 10 200 per man fich auch im Sonderbaren und Schwierigen gefiel, Banfit mur einigerniaben etwas Wellmiediaes dum Borlung ber Pflanzeinnetaurmere, uns Jubemistanigen acci. Sch. ober gerharte auf meinem Porlas auth Sons und fuchte alle Mortheile ohne Rife Acht, au mutenag bie fich bei'm Ablondern und Moser cheiden gern und willis meit geben und zu rechter Zeit wieder, zu verknunten miffen. Die Behandlung unferer Urvåter, wie wir fie bei Balen und Resal findenzu konnte bier nicht im Betrachtung gestigen merbens, beim wehn man Anochempartien, wie fie gelegentlich außeinander fallem oben ansawmenbleiben, willfürlich als ein Sanzes behandelt und Die - Theile diefer großeren Maffen burch gablen unterscheibet, mer kann fich, dem Sinn und Beiffe, nach nung einigemaßen geforbert finben? pelche Uppficht fonnte berens erfolgen?. Bog hiefen freilich unreifen Beile man man nach, und nach abgekommen betten bestender aicht aus Norlaket auf Marime perlassen; heftbalk bies noch ieft

## VIII.

Bir wenden uns nun zu einer Angelegenheit bie, wenn barin etmas ju enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gesagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gesteltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Arage: ob man benn mirflich die Schabelknochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet fo gro-Ber und entschiedener Beranderungen, noch anerkennen folle und durfe? Und ba betenne ich benn gerne, baß ich feit brenfig Jahren von dieser geheimen Bermandtschaft überzeugt bin, auch Betrachtangen barüber immer fortgefest habe. Geboch ein bergleichen Appergu,: ein foldes Bewahrmerben, Muffaffen, Borftellen, Begriff, Moer, wie man es nennen mag, behalt immerfort, man gebarde fich wie man will, eine efoterifche Gigenschaft; im Gangen läfft fich's aussprechen; aber nicht beweifen, im Ginzelnen läßt fich's wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. Anch wurden gwen Berfonen, bie fich von dem Gedanken burchdrungen hatten, doch über die Anwendung deffelben im Ginzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter au geben, burfen wir behaupten, baf ber einzelne, einsame, fille Beobachter und Raturfreund mit fich febst nicht immer einig bleibt und einen Tagum ben andern klarer oder dunkler fich zu dem probles matifchen Gegenftande verhalt, je nachbem fich bie

27 . 17.7

gen betrachtete, nunmehr in bren wirklich separirte und bfrer sogar zu feparirende Theile auskinander fallen fah.

Die untere Kinnlade betrachtete ich von dem Schabel gang getrennt und zu den Sulfsorganen geborig, fie ward auch befhalb den Armen und Beinen gleich geftellt. Mun, ob fie schon bei ben Mammalien nur aus zwey Theilen zu befteben ichien, führte boch ihre Geftalt, ihre mertwurdige Beugung, Die Berbindung mit dem Dberhaupt, die aus ihr fich entwickelnden Babne, auf die Permuthung daß auch hier ein Compler einzelner Anoden zu finden fen, welche, gufammengewachsen, bie mertwurdige Bildung erzeugen, die einen fo mundervollen Mechanismus ausubt. Diefe Bermuthung ward beftatigt burch Zergliederung eines jungen Krokobils, wobei fich zeigte, daß jede Seite aus funf in und über einander geschobenen Anochentheilen, bas Ganze alfo aus zehn Theilen zusammengesett fen. Es war belehrend und erfreulich nach ben Spuren biefer Abtheilungen auch bei Mammalien gu forschen und, wie man fie mit ben Augen bes Beiftes zu entbecten glaubte, auf manche Rinnladen in = und auswendig aufzuzeichnen und fo beftimmt ben Sinnen bargubringen, mas vorher bie Ginbilbungefraft, ju bezeichnen und festzuhalten kaum im Stande mar.

Go bereitete ich mir immer mehr eine freie Ueberficht über die Natur und machte mich fabiger an jedem redli-

### VIIL

Bir wenden uns nun ju einer Ungelegenheit bie, wenn barin etwas ju enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gesagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gesteltung und Umgestaltung gesprochen worben, bie Frage: ob man benn wirklich die Schadelknochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet fo gro-Ber und entschiedener Beranderungen, noch anerkennen folle und burfe? Und ba betenne ich benn gerne, bag ich feit brevflig Jahren von diefer geheimen Bermandtschaft überzeugt bin, auch Betrachtangen barüber immer fortgefest habe. Beboch ein bergleichen Appergu,: ein folches Bemahrwerben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Mee, wie man es nennen mag, behalt ims merfort , man gebarde fich wie man will, eine efoterifche Eigenschaft; im Ganzen läft fich's anssprechen; aber nicht beweisen, im Ginzelnen lagt fich's wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. Auch murben gwen Berfonen, bie fich von bem Bebanten burchdrungen hatten, doch über die Anwendung beffelben im Einzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu geben, burfen wir behamten, baf ber einzelne, einsame, fille Beobachter und Raturfreund mit fich febft nicht immer einig bleibt und einen Tagum ben andern klater oder bunkler fich zu dem probles matifchen Gegenstande verhalt, je nachbem fich die

2 " . 1**7',** }

fe, die vier erften Proc. spin. und pormare gebogen, bie folgenden faft gleiche Bbbe, ilfte schon flach wie die der orum.

, dren haben Rippen; Die . laminosi machsen wie auch roc. later. nicht in schonen ichen Stufen.

mit perpendicularen Forts

, die wahrscheinlich oben alle

chsen find, an diefem Stemschröfindliche in it waren die zwen ersten abges 🔠 🤃 ett. abnehmen, die fünf, fechs haben perpendiculare Forts

bie übrigen Spuren bavon.

, jebe anders geftaltet; bie nanubrienartig, bie zwepte ifte phalangenartig, die vierte nten breite Apophysen, Die wie die Spige bes Enfis ge-, es ift als wenn das Mensch= ich von weitem sehen ließe.

Die Ditte nicht zu bestimmen, nach ber 10ten ober 11ten, die Abrper ber Vertebrarum merben febr flein, die Proc. spin. fehr groß. Der 4te ift ber bochfte, daber bie Beranlaffung bes Sockers; bie Proc. spin. haben separitte spongiosknochige Epiphylen. Reun ober achte, bie Rippen bes

treffend nicht flar. Die Proc. lam. niebrig, bie Proc. later. fehr groß, die Korper klein.

Diere verwachsen.

, an diefem Exemplar, das Funfzehn, aus bem Beckenknochen plet ift, fammtlich mit febr. febr naturlich und zierlich, mit ab n Seftenfortfägen, bie nach: Lerlei Gestalten und Spiphosen in's Phalangenartige ibergebend. Bei'm Ramel ift es überhaupt eben baffelbe, nur daß bei'm Dromebar die Art und Beife bes Geschlechts nach feinem Saben und Sollen mehr bes zeichnet ift.

Funf bis fechfe, die oberfte fpig, nach unten breiter, baben fammtlich fnochenartige Lateralanfage, welche den Knorpeln find Rippen entgegen geben.

## VIIL

Wir wenden uns nun zu einer Angelegenheit bie, wenn barin etmas ju enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gesagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gesteltung und Umgestaltung gesprochen worben, die Frage: ob man benn wirklich die Schabelknochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet fo gro-Ber und entschiedener Beranderungen, noch anerkennen folle und barfe? Und ba betenne ich benn gerne, baf ich feit brenfig Jahren von dieser geheimen Bermandtschaft überzeugt bin, auch Betrachtangen barüber immer fortgesett habe. Neboch ein bergleichen Alppergu. ein folches Gewahrmerben, Muffaffen, Borftellen, Begriff, Mer, wie man es nennen mag, behalt immerfort , man gebarbe fich wie man will, eine efoterifche Eigenschaft; im Ganzen läßt fich's auswerchen; aber nicht beweisen, im Ginzelnen läßt fich's wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. Auch wurden gwen Berfonen, bie fieb von dem Gedanken burchdrungen hatten, boch über die Anwendung deffelben im Einzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu geben, burfen wir behampten, baf ber einzelne, einsame, fille Beobachter und Raturfreund mit fich febst nicht immer einig bleibt und einen Tagum ben andern flater ober bunfler fich zu bem proble= matifchen Gegenstande verhale, je nachbem fich bie

11 . 177.7

rften Proc. spin. :8 gebogen, bie :ft gleiche Sobe, lach wie die ber

Die Ditte nicht zu beftimmen, nach ber 10ten ober 11ten, die Rbrper ber Vertebrarum merben fehr flein, die Proc. spin. fehr groß. Der 4te ift ber bochfte, baber bie Beranlaffung bes Sockers; die Proc. spin. haben separirte spongiosknochige Epiphyfen. 🚶

n Rippen; bie sachsen wie auch nfcbt in fcbonen

Neun ober achte, die Rippen betreffend nicht flar. Die Proc. lam. niebrig, bie Proc. later. febr groß, die Rorper flein.

idicularen Rorts einlich oben alle in biefem Edems biebeibliche in pen erften abaes

Biere verwachsen.

33 . Buch

Exemplar, bas Sunfgehn, aus bem Bectentnochen amtlich mit febr. febr naturlich und zierlich, mit alaben, die nach: lerlei Geftalten und Epiphofen in's die fanf, feche Phalangenartige übergebend. Bei'm endiculare Forts Ramel ift es aberhaupt eben baf-Spuren bavon. felbe, nur daß bei'm Dromebar bie Urt und Beife bes Gefchlechte nach : feinem Saben und Gollen mehr bezeichnet ift.

& geftaltet; bie ig, die zwente nartig, die vierte Upophysen, die je bes Enfis geenn bas Menfche m feben ließe.

Bunf bis fechfe, die oberfte fpis, nach unten breiter, haben fammt= lich knochenartige Lateralanfate, welche den Knorpeln And Rippen entgegen geben.

### VIIL

Bir wenden uns nun zu einer Angelegenheit bie. wenn barin etwas zu enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gefagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gefteltung und Umgestaltung gesprochen worben, bie Frage: ob man benn wirflich die Schabelknochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet fo groffer und enticiebener Beranderungen, noch anertennen folle und burfe? Und ba bekenne ich benn gerne, bag ich feit brevflig Sabren von dieser gebeimen Bermandtfchaft überzeugt bin, auch Betrachtungen barüber immer fortgefett habe. Geboch ein bergleichen Appergu, ein foldes Bewahrmerben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Ibee, wie man es nennen mag, behalt immerfort , man gebarde fich wie man will, eine efoterifche Eigenschaft; im Ganzen laft fich's aussprechen: aber nicht beweisen, im Ginzelnen lagt fich's wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. And wurden gwen Berfonen, bie fich von bem Gedanken burchdrungen hatten, doch über die Anwendung deffelben im Ginzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu geben, burfen wir behampten, baf ber einzelne, einsame, fille Beobachter und Raturfreund mit fich febst nicht immer einig bleibt und einen Tag um ben andern klarer oder bunkler fich zu dem probles matifchen Gegenstande verhale, je nachdem fich bie

:: . 17',7

lfe, die vier erften Proc. spin. und vormare gebogen, bie folgenden faft gleiche Bobe, eilfte schon flach wie die der orum.

, dren haben Rippen; die . laminosi wachsen wie auch roc. later. nicht in schonen iden Stufen.

mit perpendicularen Forts , die wahrscheinlich oben alle chsen find, an diesem Gemeddichtlichte bei it waren die zwen erften abge- 👍 🖟 :

m. , an biefem Exemplar, bas Funfgehn, aus bem Bedenknochen

, jede anders geftaltet; bie nanubrienartig, bie zwente ifte phalangenartig, die vierte nten breite Apophysen, die wie die Spige des Enfis ge-, es ist als wenn das Menschich von weitem feben ließe.

Die Ditte nicht zu bestimmen, nach ber 10ten ober 11ten, die Rbrs per ber Vertebrarum werden fehr klein, die Proc. spin. fehr groß. Der 4te ift ber bochfte, baber bie Beranlaffung bes Sockers; bie Proc. spin. haben separirte spongiosknochige Epiphyfen.

Reun ober achte, die Rippen betreffend nicht flar. Die Proc. lam. niebrig, bie Proc. later. fehr groß, die Rorper flein.

Diere verwachsen.

plet ift, sammtlich mit febr. febr naturlich und zierlich, mit ab n Seitenfortsätzen, die nach: Lerlei Gestalten und Epiphosen in's abnehmen, die fanf, feche Phajangenartige abergebend. Bei'm haben perpendiculare Forts. Ramel ift es überhaupt eben bafs Die ibrigen Spuren bavon. felbe, nur baf bei'm Dromebar bie Art und Beife bes Geschlechts nach feinem Saben und Sollen mehr bes zeichnet ift.

Kunf bis fechfe, die oberfte fpis, nach unten breiter, haben fammtlich fnochenartige Laterglanfage, welche ben Knorpeln And Ripven entgegen geben.

## VIII.

Wir wenden uns nun ju einer Ungelegenheit bie, wenn barin etwas ju enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gefagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gesteltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Frage: ob man denn wirklich die Schabelknochen aus Wirhelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet fo gro-Ber und entichiebener Beranberungen, noch anerkennen folle und burfe? Und ba bekenne ich benn gerne, baß ich feit brenfig Jahren von dieser geheimen Bermandtfchaft überzeugt bin, auch Betrachtangen barüber immer fortgefest habe. Neboch ein bergleichen Appercu. ein folches Bewahrmerben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Iber, wie man es nennen mag, behalt immerfort, man gebarde fich wie man will, eine efoterifche Eigenschaft; im Ganzen läßt fich's aussprechen; aber nicht beweisen, im Ginzelnen läßt fich's wohl vorzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. Auch murben gwen Berfonen, bie fieb von bem Gebanten burchdrungen hatten, boch über die Anwendung deffelben im Ginzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu geben, burfen wir behamten, baf ber einzelne, einsame, fille Beobachter und Raturfreund. mit fich febft nicht immer einig bleibt und einen Tagum ben andern klater oder bunkler fich zu dem probles matischen Gegenftande verhalt, je nachdem fich bie

1,71 . 12

Geistestraft reiner und bMkommner babei hervorthun tonn, die einer ihn an eine and nicht

Bobilhatte, ihm hier inith bitrch with Gleithniffigu erBaren's bor dulger Bett Bintereffe genomillen fan Dal nuferipeen bes fanfgehnten gabebunderts bierbales in Abbrevlatusen : verfaßto de De num gleich eine foliche Ente gifferung : tiemals : wiein Befthaffe gerbefen fo glitg'i tig body, aufgebege, umit Reibenfchafe. an ebie Gater und lus : zu: meiner : Berronnbermig : Lindekannte i Schriftzilge feifth weg; wie mir harten lange kathfelhaft bleiben follen. "Abernoleffe Buftfebenheiten bauerreinniche ifbriei benn rald nicht nacht einiger Beit bad unterbreitener Bei fchaftenvieber Ganftenbury beinertte ich erft bief lich toes ehdinlich eine Arbeit auf bem gerschultchen Gang ber Mufmetffamteit: gw vollenben firebte, Die mit Geift linb: Liebe, unit Licht untb Freiheit Gegenmentitbar sigunbt bag im Stillen nur batauf gur hoffen fetr wie jene gluctlichen Eingebungen Des Augenblicks Ach wieber erneusein mbettengen feine igen 5 now ignied there Minden wolr Golden Unterfdites bei Betrachtung wil ter Dergamente, "Beren Buge voch emfchieben ficire voo und ballegen por wie feber muß, vier Behibierigkeitel Acht ftefgetnis wennemintet ber Rater embas abgugeitelnnen: gebeniten) ideliche, verrig beibegilch, basi Leben bubeffie sorteihr nichtwerkannt wiffen willt wald giebt fie im Apparaiataten ( aufammien : was d'in : flater Entroietel univ gar wohl faglicht gewesen wider, bald innecht fie 3 Binety reibens

reihenhafte Aufgahlung weitlaufiger Currentschrift, unerträgliche lange Weile; sie offenbart was sie verbarg und nerbirgt was sie eben jeht offenbartes. Und wer darf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so bescheidenen Kuhnheit ruhmen, daß sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen ware?

Gelangt nun aber ein folches, aller eroterischen Behandlung durchaus widerstrebendes Problem in die bewegte, ohnehin mit fich felbst beschäftigte Belt, gefchehe dieß auf eine methodisch = bescheidene oder geiftreich = tubne Beife; fo erfahrt bas Mitgeheilte gar oft eine kalte, vielleicht widerwärtige Aufnahme, und man fieht ein so zartes, geiftiges Befen gar nicht an feinem Plate. Macht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einfachet, edler Gedanke einigen Gindruck; fo wird er boch niemals rein, wie es zu munichen mare, fortgeführt und entwickelt. Erfinder und Theilnehmer, Lehrer und Schuler, Schuler unter einander, die Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, ent= fernen fich in vielspaltiger Behandlung immer mehr und mehr, und zwar dieß alles defmegen, weil jeder Ginzelne fich bas Ganze wieder topf = und finnrecht machen will, und es schmeichelhafter ift irrend Driginal gu fenn, als, die Bahrbeit anerkemend, fich einer bobern Art und Beise unterzuordnen.

Wer nun, ein langes Leben hindurch, biefen Welte und Wiffensgang, so wie in der Geschichte also auch wer Goethe's. Werte LV. Bb.

sich her, bis auf ben heutigen Eng besbachtet hat, ein solcher kennt genan jene hindernisse, weiß wie und wars um eine tiefe Wahrheit so schwer zu entwicken und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen senn, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Widerwartigkeiten hinein zu wagen Lust fühlt.

Deswegen ich benn auch nur furzlich meine vielsahrig gehegte Ueberzeugung wiederhole: daß das Oberhaupt des Sangethiers aus fechs Wirbelknochen abzuleiten sen. Dren gelten für das Hinterhaupt, als den
Schatz des Sehirns einsthließend, und die zarten Lebensenden, fein verzweigt, in und über das Ganze und
zugleich nach außen hin versendend; dren hinvieder bilden das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie ausnehmend, ergreisend, erkassend.

Sene bren erften find anerkannt :

das hinterhauptbein, das hintere Keilbein und das vordere Keilbein;

die dren letteren aber noch anzuerkennen:

das Gaumbein, die obere Rinnlade und der Imischenknochen.

Erfreut fich einer ber vorzüglichen Manner, die fich bisher schon eifrig mit diesem Gegenstande befaßten, ber aufgestellten Anficht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren baran, um mit wenigen 3ahlen und Zeichen jeben auszumittelnden wechselseitigen Bezug und geheimes Berhältniß übersehbar zu machen; so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiedene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Weise solche Naturgeheimnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allgemein saslich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Würde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann.

# Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natură et origine, auctore Constant. Nicati 1822.

"Wenn gleich die meisten Anaromen gegemvärtig nicht mehr daran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen ossa intermaxillaria sinden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemühte), so gibt es doch noch immer einige Schriftsteller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Versaffer mit Klarheit und vollständiger Sachkenntniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung er-läuterte, Beschreibung des Zwischenknochens beisügt."

(Siehe Jenaische allgemeine Literatur-Zeitung 1823. No. 175.)

In dem vorhin Mitgetheilten habe ich die Angelegens heit des Zwischenknochens umftandlich behandelt, und es sen zum Abschluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrucke, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwurdig ift, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre nothig waren, um ein einfaches, zwar unsscheinbares, aber folgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drücke mit Beegnügen die Hoffnung aus die ich hege, von den vielfachen zu dies sem Iwede veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Thatigkeit der angesehenen natwesorschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutzt zu sinden. (S. die Anmerkung auf Seite 164—165.)

Sehr oft mußt' ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bedeutenben Menschen Borwürfe horen, daß ich zu viel Werth und Gewicht auf dieses oder jenes Ereignis des Tages, auf irgend ein Vorkommen der Natur zu legen geneigt sep. Ich konnte mich sedoch keinesweges irre machen lassen, denn ich fühlte wohl daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befand, von wo aus gar mauches zu erwarten, auch wohl zu thun sehn möchte, und der Ersfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischenknochen und so manchem Andern, die auf die neusten Zeiten.

200000 A 03

# Vas Shavelgeruft

consideration

100 400 420 4

4115.

# fede Wirbelknoden auferbaut.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch bei'm Menschen war deshalb von so großer Bedeutung, weil zugleich die Consequenz des ofteologischen Topus durch alle Gestalten hindurch zugestanden wurde. Eben so war der Ausbau des Schädelgerustes aus Wirhelknochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen, deun die Identität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Topus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwen Hauptpunkte auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen alles ankam.

Unter dem Titel: Bedentende Forderniß durch ein einziges geistreiches Wort (Goethe's Werke 50 Band S. 94) steht ein Bekenntniß: wie ich erst dren, dann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen versaulaßt worden. hierin fand ich nun hoffnung und

Ansfiche auf die schaffte Beruhlgung, bebachte mbglichft die Ansbildung diefes Gebantens in's Einzelne, könnte jeboch nichts Durchgreifendes bewirken. Julete spruch ich hieven vertraulich unter Freunden, welche bebächtig zustimmten und auf ihre Brise die Beruchtung verfolzten.

Im Jahre 1807 sprang diese Lehre tumultuarisch und unvollständig in's Publicum, da es ihr benn an vielem Widerstreit und einigem Beifall nicht fehlen konnte. Wie viel ihr aber die unreise Art des Bortrags geschadet, moge die Geschichte dereinst aus einsander setzen; am schlimmsten wirkte der falsche Einsstuß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offensbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwärtig nur das Bergnügen Zeuge zu werden des fortschreitenden reinen Bestrebens, womit herr Dr. Carus das ganze organische Gebäude verfolgt und uns in dessen Geheimnis eins zuweihen das Glud und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrude der Platten zu seinem unternommenen Werke, ferner eine große Tabelle des ganzen organischen Baues vollkommnerer Thiere, sodann aber besonders noch die genetische Entwickelung des Schädels aus einer complicirten und problematisschen Vildung.

Dier fithle ich mich nun erst vollkommen beruhigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe den Hauptgedauken au den sich, so vieles anschließt für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Auslegung innmer aufs Ganze hinweist, nicht zertheilen kann, ohne zusammen zu setzen, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. Hier geschehen die höchsten Operationen des Geistes, an deren Uebung und Steigerung wir gewiesen sind.

# Erfter Entwurf

#### einer

allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

Bend, im Sannar 1796.

#### ľ.

Von den Vortheilen der vergleichenden Unatomie und von den Hindernissen die ihr, entgegenstehen.

Maturgefchichte beruht überhaupt auf Bergleichung.

Aenstere Kennzeichen find bedeutend, aber nicht hinreichend, um organische Korper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leiftet am organifirten Befen, was Chesmie am unorganifirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt ben Geist mannichfaltig, gibt und Gelegenheit die organischen Naturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten.

Reben Zergliederung des menschlichen Korpers geht die der Thiere immer sachte fort.

Die Sinsicht in den Korperbau und in die Physiologie bes Menschen ift burch Entbedungen, die man an Thieren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiedene Eigenschaften und Beflimmungen unter die Thiere vertheilt, jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ist einfach, nothdurftig, oft in ein großes, weitschichtiges Bolum ausgebehnt.

Des Meufthen Bau ift in gartere Ramificationen vers mannichfaltiget, reich und gebrangt ausgeftattet, bebeutenbe Stellen in die Enge gezogen, abgesonderte Theile burch Anastomose verbunden.

Dem Beobachter liegt im Thiere das Thierifche mit allen unmittelbaren Forderungen und Bedurfniffen vor Augen.

Im Menschen ift das Thierische zu fibhern Irvecken gesteigert und für das Muge, wie fur ben Geift, in Schatten gestellt.

Die hindernisse, welche der vergleichenden Anaconie bisher im Wege standen, sind nunmichfaltig. Sie hat keine Granzen mild jede bloß empirische Wehandlung mis det sich ab in dem weiten Umfang...

Die Beobachtungen blieben einzeln wie sie gemacht worden fteben. Man tonnte fich aber Terminologie niche vereinigen. Gelehrte, Stallmeister, Jäger, Fleischen au batten verschiedene Benennungen hergebracht.

Niemand glaubte an einen Wereinigungentate, sig

ben man bie Gegenftande batte auschließen tonnen, aber einen Gefichtspuntt, aus bem man fie anzusehen batte.

Man wendete, wie in andern Wisseuschaften, so auch hier, nicht genug geläuterte Vorstellungsarten an. Entweder man nahm die Sache zu trivial und haftete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endursachen zu helsen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Idee eines lebendigen Wesens entfernte. Sben so sehr und auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Shre Goetes unmittelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in leere Spesculationen, 3. B, über die Seele der Thiere u. s. w.

Die Anatomie des Menschen dis in die feinsten Theile zu verfolgen, ward eine unendliche Arbeit gefordert. Ja sogar diese, der Medicin untergeordnet, konnte nur von wenigen als ein besonderes Studium betrieben werden. Noch wenigere hatten Reigung, Zeit, Vermdgen und Gelegenheit in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Jusammenhäugendes zu leisten.

### II.

Ueber einen aufzustellenden Topus zu Erleichtes rung der vergleichenden Anatomie,

Die Ashnlichkeit ber Thiere unter einender und mit dem Menschen ift in die Augen fallend und im Allgemeinen anerkannt, im Besondern schwerer gu bemerken, im Singelnen nicht immer sogleich barguthun, iftere verkannt und manchmal gar geläugnet. Die verschiebenen Meinungen der Beobachter sind daher schwer zu vereinigen. Denn es fehlt an einer Norm, an der man die verschiebenen Theile prüfen konnte, es fehlt an einer Folge von Grundsätzen, zu denen man sich bekennen mußte.

Man verglich die Thiere mit dem Menschen und die Thiere unter einander, und so war bei vieler Arbeit immer nur etwas Einzelnes erzweckt und, durch diese vermehrten Einzelnheiten, jede Art von Ueberblick immer ummbglichet. Beispiele aus Buffon wurden sich manche vorlegen lassen. Josephi's Unternehmen und Anzberer ware in diesem Sinne zu beurtheilen. Da man nun auf solche Weise alle Thiere mit jedem, und jedes Thier mit allen vergleichen mußte; so sieht man die Unmbglichfeit ein, je auf diesem Wege eine Vereinigung zu sinden.

Deshalb geschieht hier ein Borschlag zu einem anatomischen Thuns, zu einem allgemeinen Bilbe, worin die Gestalten sammtlicher Thiere, der Moglichkeit nach, enthalten waren, und wornach man jedes Thier in einer
gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Thuns mußte so
viel wie möglich in physiologischer Rücksicht aufgestellt
seyn. Schon aus der allgemeinen Idee eines Thuns
folgt, daß dein einzelnes Thier als ein solcher Bergleichungskanon aufgestellt werden konne; kein Einzelnes
kann Muster des Ganzen seyn.

Der Menfch, bei feiner hoben organischen Bolltoin-

menheit, darf, eben diefer Nollfommenheit wegen, nicht als Maßstab der unvallfommenen Thiere aufgestellt werben. Man verfahre vielmehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind, und worin diese Theile versschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abziesen. Ift ein solcher Topus auch nur zum Versuch aufgestellt, so konnen wir die bisher gebrauchlichen Vergleischungsarten zur Prufung desselben sehr wohl benutzen.

" Man verglich: Thiere unter einander, Thiere zum Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Saupttheile des Korpers, z. B. obere und untere Extremitaten, untergeordnete Theile, z. B. einen Wirbelknochen mit den andern.

Alle diese Bergleichungen konnen nach aufgestelltem Typus noch immer statt finden, nur wird man sie mit befferer Folge und großerm Ginfluß auf das Ganze der Wiffenschaft vornehmen. Ja dasjenige was bisher schon gescheben beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Topus verfährt man bei Bergleischung auf doppelte Beise. Erstlich daß man einzelne Thierarten nach demselben beschreibt. Ist dieses gescheben, so braucht man Thier mit Thier nicht mehr zu versgleichen, sondern man halt die Beschreibungen nur gesen einander und die Vergleichung macht sich von selbst.

Sobann kann man aber auch einen besonbern Thest burch alle Hampegattungen burch beschreiben, wodurch eine belehrende Bergleichung vollkommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographien mußten jedoch so vollständig als mbglich seyn, wenn sie fruchten sollten, besonders zur letzern könnten sich mehrere Beobachter vereisnigen. Doch mußte man vorerst über ein allgemeines Schema sich verständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle besorbert werden kunte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewiß, daß er bei der kleinsten, specialsten Arbeit für alle, sur die Wissenschaft gearbeitet hätte. Bei der jetzigen Lage der Dinge ist es traurig, daß jeder wieder von vorne ansangen muß.

#### III.

# Allgemeinste Darstellung des Typus.

Im Borhergebenden war eigentlich nur von comparirter Anatomie der Saugethiere gesprochen und von den Mitteln, welche das Studium derfelben erleichtern konnten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, mussen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Neberblick kein allgemeines Bild der Saugethiere ausstellen konstruction weil sich dieses Bild, wenn wir dei dessen Construction bie ganze Natur zu Rathe ziehen, kunstighin ruckwärts bergeftalt mobificiren läßt, baß auch bie Bilber unvollkommener Gefchopfe baraus berguletten find.

Alle einigermaßen entwickelten Seschöpfe zeigen schon am äußern Gebäude drop Hauptabtheilungen. Mun des srachte die vollendesen Insecten! Ihr Abryer besteht in drep Theilen, welche verschiedene Lebenssunctionen aus äben, durch ihre Berbindung unter einander und Wirstung auf einander die organische Existenz auf einer hohen Stufe darstellen. Diese drei Theile sind das Haupt, der Mittels und Hintertheil; die Hilfsorgane sindet man unter verschiedenen Umständen an ihnen besessigt.

Das haupt ift seinem Plage nach immer vorn, ift ber Versammlungsort der abgesonderten Sinne und entshält die regierenden Sinneswertzeuge, in einem oder mehreren Revoenknoten, die wir Gehirn zu nennen pflegen, verbunden. Der mittlere Theil enthält die Organe des innern Lebensantriebes und einer immer fortdauernzben Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebensanstoßes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Geschaftoßes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Geschobpfen jeder Theil offenbar mit einem eignen Leben besacht ist. Der hinterste Theil enthält die Organe der Rahrung und Fortpstanzung, so wie der gröbern Absfonderung.

Sind nun die benannten bren Theile getrennt und oft nur durch fadenartige Robren verbunden, fo zeigt bieß einen volltommenen Juftand an. Defihalb ift ber haupenverwandlung zum

Juset eine successive Separation der Systeme, welche im Wurm noch unter der allgemeinen Hille verborgen lagen, sich theilweis in einem unwirksamen, unausgesprochenen Zustand befanden; nun aber, da die Entwicklung geschehen ist, da die letzten besten Kräfte für sich wirken, so ist die froie Bewegung und Thätigkeit des Geschöpfs vorhanden und durch mannichfaltige Bestimmung und Abssoherung der organischen Systeme die Fortpflanzung möglich.

Bei den vollkommenen Thieren ist das haupt von der zwepten Abtheilung mehr oder wediger entschieden abgesondert, die dritte aber durch Berlängerung des Ruckgrats mit der vordern verbunden und in eine allgemeine Decke gehüllt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern System der Brust abgetheilt sey, zeigt uns die Zergliederung.

Hulfsorgane hat das Haupt, insofern fie zur Aneigenung der Speisen nothig find; fie zeigen fich bald als getheilte Zangen, bald als ein mehr oder weniger versbundenes Kinaladenpaar.

Der mittlere Theil hat bei unvollkommenen Thieren fehr vielfache Salfsorgane, Füße, Flügel und Flügelbecken; bei den vollkommenen Thieren sind an diesem mittlern Theile auch die mittlern Salfsorgane, Arme oder Borderfüße, angebracht. Der hintere Theil hat bei den Insecten in ihrem entwickelten Zustand keine Salfsvorgane, hingegen bei vollkommenen Thieren, wo die beis

ben Systeme angenabert und zusammengebrängt sind, stehen die letzten Hulfsorgane, Füse genannt, am hinteren Ende des dritten Systemes, und so werden wir die Säugethiere durchgängig gebildet sinden. Ihr letzter oder hinterster Theil hat mehr oder weniger noch eine Fortsetzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andentung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

#### IV.

Anwendung der allgemeinen Darstellung des Typus auf das Besondere.

Die Theile des Thieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Berhaltniß, ihre besondern Eigenschaften, bestimmen die Lebensbedurfnisse des Geschopfs. Daher die entschiedene, aber eingeschrantte Lebensweise der Thier gattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im Allgemeinsten aufgestellten Typus die verschiedenen Theile der vollkommensten, die wir Sangethiere nennen; so finden wir, daß der Bildungskreis der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der vielfachen Modisicabilität, die Beränderungen der Gestalt in's Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Theile genau kennen und betrachten, so werden wir finden daß die Mannichfaltigkeit der Gestalt Goethe's Berte. LV. Bb. 13

daher entspringt, daß diesem ober jenem Theil ein Uebers gewicht über die andern zugestanden ist.

So find, zum Beispiel, Hals und Extremitaten auf Rosten des Korpers bei der Giraffe begunstigt, dahinges gen bei'm Maulwurf das Umgekehrte statt findet.

Bei dieser Betrachtung tritt uns nun gleich das Gefetz entgegen: daß keinem Theil erwas zugelegt werben konne, ohne daß einem andern dagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der thierischen Natur, in welchen sich die bildende Kraft auf die wunderbarkte und beinahe auf die willkurlichste Weise zu bewegen scheint, ohne daß sie im mindesten sähig ware den Kreis zu durchbrechen oder ihn zu überspringen. Der Vildungstried ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl einzgerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Rubriken seines Etats, in welche sein Auswand zu dertheilen ist, sind ihm vorgeschrieben, was er auf jedes wenden will, steht ihm, bis auf einen gewissen Grad, frei. Will er der einen mehr zuwenden, so ist er nicht ganz gehindert, allein er ist genöthigt an einer andern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals verschulben, oder wohl gar bankrutt werden.

Wir wollen versuchen uns durch das Labyrinth ber thierischen Bildung an diesem Leitfaden durchzuhelfen, und wir werden kunftig finden, daß er auch bis zu den formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir mollen ihn an der Fonnt praffen, jung ihn nachhen auch bei den Praffen branchen gu tonnen.

Bir benten uns glio bas abgeschloffene Thier-gle eine Beine Belt, die um ihrer felbft willen und bunch fich selbst da ift. So ift auch jedes Geschopf Zwed feiner felbft, und weil alle feine Theile in der unmittelharften Bechfelmirkung fteben, ein Berbaltniß gegen einander haben und daburch ben Greif bes Lebens jummer, erneuern, fo ist auch jedes Thier als physiologist vollkom= men anzusehen. Rein Theil beffelben ift, von innen betrachtet, unnit, ober wie men fich menchmal vorftellt, durch den Bilbungstrieb gleichsam willforlich hervorgebracht; obgleich Theile nach augen ju unnut erscheinen Bonnen, meil ber innere Busammenhang ber thierischen Ratur fie fo geftaltete, ohne fich um bie außeren Berhalts niffe zu bekümmern. Man wird alfo kunftig von folchen Gliebern, wie 3. B. von ben Edzähnen bes Sus babirussa, nicht fragen, wozu bignen fie? fondern, wober entspringen fie? Man wird nicht behaupten, Stier fenen die Sorner gegeben daß er ftofe, fondern man wird unterfuchen, wie er Sorner haben tonne um au Koffen. Jenen allgemeinen Typus, den wir nun freilich erft conftruiren und in seinen Theilen erft erforichen wollen, werben wir im Gangen unveranderlich finben, werben die hachfte Claffe der Thiere, die Saugethiere felbft, unter den verschiedenften Geftalten in ihren Theilen bochft übereinstimmend antreffen.

Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beranderlichen unsere Ansichten zu verändern und mannachfeltige Beweglichfeit lernen, damit wir den Topus in aller feiner Berfatilität zu verfolgen gewandt sepen und uns biefer Proteus nirgend hin entschlipfe.

Fragt man aber nach den Anlaffen, wodurch eine so mannichfaltige Bestimmbarkeit zum Borschein komme, so antworten wir vorerst: das Thier wird durch Umstände zu Umständen gebildet; daher seine innere Bolltommen- heit und seine Zwekmäßigkeit nach außen.

Um nun jene 3dee eines haushalterifchen Gebens und Rehmens anschaulich zu machen, führen mir einige Bei-Die Schlange fteht in der Organisation weit spiele an. oben. Sie hat ein entschiedenes haupt, mit einem volltommenen Sulfsorgan, einer vorne verbundenen unteren Rinnlade. Allein ihr Rorper ift gleichsam unendlich und er fann es beswegen fenn, weil er weber Materie noch Rraft auf Sulfeorgane zu verwenden hat. Sobald nun biefe in einer andern Bilbung bervortreten, wie g. B. bei ber Gibechse nur furze Arme und Auße bervorgebracht werben, fo muß die unbedingte Lange fogleich fich gufammenziehen und ein furzerer Korper fattfinden. Die langen Beine bes Frosches nothigen ben Rorper biefer Creatur in eine fehr furze Form, und bie ungeftaltete Arbte ift nach eben biefem Gefete in die Breite gezogen.

Sier tommt es nun barauf an, wie weit man biefes

Princip burch die verschiedenen unturhistorischen Classen, Geschlechter und Arten, curfortick durchschren und durch Beurtheilung des Habitus und der außerlichen Kennzeischen die Idee im Allgemeinen auschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Muth gereist wurde, mit Ausmerksamkeit und Muhe das Einzelne zu durchsuchen.

Buerft mare aber ber Appus in der Rudficht zu betrachten, wie die verschiebeneu elementaren Naturfrafte auf ihn wirfen, und wie er den allgemeinen außern Gesfehn, bis auf einen gewiffen Grad, sich gleichfalls fügen muß.

Das Wasser schwellt die Körper die es umgibt, bes
rührt, in die es mehr oder weniger hineindringt, entschies
den auf. So wird der Rumpf des Fisches, besonders
das Fleisch desselben ausgeschwellt, nach den Gesehen
des Elements. Nun muß nach den Gesehen des organis
schen Topus auf diese Aussichwellung des Rumpfes das
Zusammenziehen der Extremitäten oder Hilfsorgane solgen, ohne was noch weiter für Bestimmungen der ibrigen
Organe daraus entstehen, die sich später zeigen werden.

Die Luft, indem sie das Baffer in sich aufnimmt; trocknet aus. Der Typus alfo, der sich in der Luft entwis delt, wird, je reiner, je weniger feucht sie ift, desto tros dener inwendig werden, und es wird ein mehr oder weniger magerer Bogel entstehen, bessen Fleisch und Anochenges rippe reichlich zu bekleiden, dessen Hillsorgane hinlangs

lich zu versorgen, für bie bildende Kruft wech Stoff genug abrig bleibt. Was bei bem: Fische auf das Fleisch gerwandt, wied, bieibt bier für die Febern übrig. So bile bet fich bet Abler dunch die Luft zim Luft, durch die Werghobe zut Berghöhe. Den Schwan, die Ente, als eine Art von Amphiblen, wernachen ihre Neigung zum Wasser schon durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläuser ihre Nabe zum Winsele und ihre Weigung zur Luft bezeichnen, ist anhaltender Bestrachtung werth.

So wird man die Wirkung des Klima's, der Bergs hohe, der Wärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers ind der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Sängechiere sehr mächtig sinden. Wärme und Feuchtigsteit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Thyus unerklärlich scheinende Ungehener hervor, ins dessen Hise und Trockenheit die volksommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Nutur und Gestalt nach dem Menschen entgegen stehen, 3. B. den Löwen und Tiger, hervordringen, und so ist das heiße Klima allein im Stande selbst der unvolksommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu ertheilen, wie 3. B. im Ussen und Papagepen gestorieht.

Man tann auch ben Eppus verhaltnismäßig gegen fich felbst betrachten und die Bergleichung innerhalb besselben anstellen, 3. B. die Bergleichung der harten und weichen Theile gegen einander. Go scheinen 3. B. die

Ernahrungs = und Bengungs : Organe weit mehr Rraft wegzunehmen als die Bewegungs = und Antriebsorgane. Berg und Lunge figen in einem Indebernen Gebaufe feft. auftatt baß Magen, Gedarme und Gebarmutter in einem weichen Behaltniffe fchwanken. Man fieht bag, Bildungs = Intention nach, fo gut ein Bruftgrat ale ein Rudgrat flatt findet. Aber bas Bruffgrat, bei ben Thieren das untere, ift, gegen das Rudgrat betrachtet, tury und schwach. Geine Wirbelfnochen find langlich, fchmal ober breit gebrudt, und wenn bas Rudgrat vollkommene oder unvolkkommene Rippen zu Nachbarn hat, fo stehen am Bruftgrate nur Anorpel gegenüber. Bruftgrat fcheint alfo ben fammtlichen oberen Gingeweis beti einen Theil feiner Feftigfeit, ben untern hingegen feine vollige Eristenz aufzuspfern; fo wie selbst das Ruckgrat diejenigen Rippen, welche an den Lendenwirbeln fteben tonnten, der vollfommenen Ausbildung der benachbarten wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Gesetz auf verwandte Naturerscheinungen an, so mochte manches interessante Phanomen erklarbar seyn. Der hampepunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebars mutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzäglichen Platz ein, und außert, entweder in der Wirkslichkeit oder Moglichkeit, die hochsten Krafte, in Anzieshung, Ausbehnung, Jusammenziehung u. s. w. Nun scheint die Bildungskraft auf diesen Theil, durch alle

vollfommneren Thiere, so viel verwenden zu muffen daß fie gendthigt ist bei andern Theilen der Gestalt kärglich zu verfahren, daher mochte ich die mindere Schönheit des Weibchens erklären; auf die Eierstode war so viel zu verwenden, daß äußerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Ausführung der Arbeit selbst werden uns viele solche Fälle vorkommen, die wir hier im Allgemeinen nicht voraus nehmen durfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zulett zum Menschen herauf und es wird die Frage seyn: ob? und wann wir den Menschen auf der bochstep Stufe der Organisation antressen? hoffentlich wird uns unser Fasden durch dieses Labyrinth durchbringen und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gesstalt und zuletzt über die schafte Organisation Aufschlisse geben.

### V.

Bom ofteologischen Thpus insbesondere.

Ob nun aber diese Borstellungsart dem zu behandelns den Gegenstande vollig gemäß sep, kann nur dann erst geprüft und entschieden werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr die Ordnung der Theile betrachten, wird kunftig erst durch Ersahrung und Gelingen ges rechtsertiget. Das Knochengebande ist das deutliche Gerust aller Gestalten. Einmal wohl erkannt, erleichtert es die Erstenntuß aller übrigen Theile. Hier sollte unn freilich, ehenvir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Menschen gegungen? Auch sollte man über partes proprias et improprias einiges verhandeln; doch ist uns dießmal nur gegbant lakonisch und aphoristisch zu versahren.

Ohne Widerrede zu befürchten, burfen wir vorerst behaupten, daß die Eintheilung des menschlichen Rno- chengebaudes bloß zufällig entstanden; daher man denn bei Beschreibungen bald mehr bald weniger Knochen annahm, auch jeder sie nach Belieben und eigner Ord- nung beschrieb.

Wie es ferner nach so vielfältigen Bemuhungen um bie Anochenlehre bes Saugethieres überhaupt aussehe, ware forgfältig auszumitteln, wobei benn Campers Urtheil über bie wichtigsten Schriften ber vergleichenden Ofteologie jeber Prufung und Benugung zu Statten kame.

Im Ganzen wird man sich auch bei der allgemeinen vergleichenden Ofteologie überzeugen, daß sie eben aus Mangel eines ersten Borbildes und dessen genau bestimmter Abtheilung in große Berworrenheit gerathen sen; Bolcher Coiter, Duverney, Paubenton und andere sind nicht frei von Berwechselung der Theile; ein

Jehler ber bei'm Beginnen jeber Biffenschafe unvermeiblich, bei diefer aber fehr verzeihlich ift.

Sewisse beschrändende Meinungen setzen fich fest, man wollte 3. B. dem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Bas man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen uns und dem Affen sehn. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirecte Läugnung des Thepus die schofte Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang: ber Edzahn bes Elephanten stehe im Zwischenknochen; ba er doch unsabänderlich der obern Kinnlade angehort, und ein genauer Besbachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den ungeheuren Jahn herumschlingt und die Natur keineswegs bulbet daß hier etwas gegen Geset und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß der Mensch nicht tonne fur's Thier, das Thier nicht fur den Menschen als Typus aufgestellt werden, so muffen wir nunmehr das Dritte was sich zwischen beide hineinsetzt, ungefaumt hinstellen und die Urfache unferes Verfahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Rothwendig ift es baber alle Knochenabtheilungen, welche nur vorkommen konnen, aufzusuchen und gu besmerken; biezu gelangen wir durch Betrachtung ber verskhiebenften Thierarren, ja barch Untersuchung bes Bbrus.

Wir nehmen bas vierfäßige Abier wie es vor uns flehr und bas hampt vorreckt, von vorn nach hinten, und banen erst den Schabel, dann das Uebrige zusammen; die Begriffe, Gebanken, Erfahrungen die uns hießei leisteten, sprechen wir zum Theil aus, wir laffen sie versmuchen und theilen sie in der Folge mit; ohne weiteres also zur Darlegung des ersten allgemeinsten Schema.

#### VI.

# Der esteologische Topus in seiner Gintheilung zusammengestellt.

A. Das Haupt.

- a. Ossa intermaxillaria,
- b. Ossa maxillae superioris,
- c. Ossa palatina.

Diese Knochen laffen sich in mehr als Einem Sinne mit einander vergleichen: sie bilden die Base des Gesiches und Borderhanptes; sie muchen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form vieles gemein, und stehen deshalb voran, weil wir das Thier von vornen nach hinten zu bestoreiben und die beiden ersten nicht allein offens dar die vordersten Theile des Thiertbrpers ausmachen, sondern auch den Charakter des Geschhpfs vollkommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschopfes bestimmt.

- d. Ossa zygomatica,
- e. Ossa lacrymalia

fegen wir auf die vorhergebenden und bilben bas Geficht mehr aus; auch wird ber untere Rand der Augenbhble fertig.

- f. Ossa nasi,
- g. Ossa frontis

seigen wir als Decke über jene, erzeugen den oberen Rand der Augenhöhlen, die Raume für die Geruchensgane und das Gewolbe des Borderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius fügen wir dem Ganzen von nuten und hinten als Bafe zu, bereiten dem Borderhirue das Bette und mehreren Nerven ihre Ausgänge. Der Körper diefes Knochens ist mit dem Körper des Os posterius bei'm Menschen im mer verwachsen.

- i. Os ethmoideum.
- k. Conchae,
- l. Vomer

und fo kommen die Berkzeuge des Geruchs an ihren Drt.

m. Os sphenoideum posterins schließt sich an bas vordere an. Die Basis bes Gehirnbehalters nabert sich ihrer Bollfommenheit.

- n. Ossa tomporum bitben bie Bande über bemfelben, verbinden fich pormarts.
- o. Ossa pregmatis beden biefe Abtheilung bes Gewblbes.

pergleicht fich ben beiben Sphenoideis.

q. Ossa lateralia machen die Bande, vergleichen sich ben Ossibus tomporum.

r. Os lambdoideum folieft bas Gebaube, vergleicht fich ben Ossibus brogmatis.

s. Ossa petrosa enthalten die Gehormertzeuge und werden an dem leeren Plate eingefügt.

Sier endigen fich die Anochen die das Gebaude des Sauptes ausmachen und gegen einander unbeweglich find.

t. Rleine Anochen bes Gehormertzeuges.

Bei ber Ausführung wird gezeigt, wie biese Knochenabtheilungen wirklich existiren, wie sie noch Unterabtheilungen haben. Es wird die Proportion und das Berhältniß derselben unter einander, Wirkung auf einander, Wirkung der außern und innern Theile dargestellt und der Typus construirt und mit Beispielen erläutert.

- B. Der Rumpf.
  - I. Spina dorsalis,
- a. Vertebrae colli. Nähe des Hauptes wirkt auf die Halswithel, besonders die ersten.
  - b. dorsi,

die Wirbelfnochen, an depenidie Mippen angeseit find, Kleiner als die

c. lumborum,

Rendenmirhaldie frei flehen,

d. pelvis,

Diefe werden durch bie Rabe ber Bedenfunchen mehr ober weniger veräudert,

e. caudae,

find an Zahl fehr verschieden.

Costae

verae,

spurise,

II. Spina pectoralis,

Sternum,

Cartilagines.

Die Vergleichung bes Rud = und Bruftgrates, ber Rippen und ber Knorpel führt uns auf intereffante Buntte.

C. Hulfsorgane.

- 1. Maxilla inferior,
- 2. Brachia

affixa sursum vel retrorsum,

Scapula deorsum vel antrorsum.

Clavigula.

Humerus,

Ulna, radius,

Carpus, ... 13 pr 1 ye.

Metacarpus,

Digiti,

Form, Proportion, Zahl.

3. Pedes

affixi sursum yel advorsum,

Ossa ilium,

Ossa ischii

deorsum vel antrorsum,

Ossa pubis,

Femur, patella,

Tibia, fibula, ....

Tarsus,

Metatarsus.

Digiti.

Innere:

Os hyoides
Cartilagines, plus, minus
ossificatae.

VII.

Was bei Beschreibung der einzelnen Knochen vorläufig zu bemerken sen.

Beantwortung zweier Fragen ift nothwendig:

I. Finden wir die im Thous aufgestellten Anochen: abtheilungen in allen Thieren?

II. Bann erkennen wir daß es dieselben fegen? hinderniffe.

Die Anochenbilbung ift unbeständig:

- a. in ihrer Ausbreitung ober Ginfebrantung;
- b. in dem Bermachfen der Anochen;
- c. in ben Granzen ber Knochen gegen bie Rache barn;
- d. in ber Bahl;
- e. in der Große;
- f. in ber Form.

Die Form ift:

einfach ober ausgebilbet, zusammengebrangt ober entwickelt;

bloß nothburftig ober überfulfig begabt; vollkommen und isolirt ober zusammen verwachsen und verringert.

· Bortbeile:

Die Anochenbildung ift beständig,

- a) daß der Knochen immer an seinem Platze steht;
- b) daß er immer bieselbe Bestimmung hat.

Die erfte Frage laft fic also nur unter ber hinficht auf die hinderniffe und unter den angezeigten Bebingungen mit Ja beantworten.

Die zwepte Frage tonnen wir aufibsen, wenn wir uns ber ebengenannten Bortheile bedienen. Und zwar werden wir babei folgendermaßen zu Werke geben:

1) Wer=

- 1) Werben wir ben Knochen an seinem Platze aufs suchen;
- 2) nach dem Plate, den er in der Organisation eins nimmt, seine Bestimmung tennen lernen;
- 3) die Form die er nach feiner Bestimmung haben tann, und im Mugemeinen baben muß, beterminiren;
- 4) die mögliche Abweichung der Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren;
- 5) und bei jedem Knochen diese Abweichungen in eis ner gewiffen auschaulichen Ordnung möglichst vortragen.

Und so konnen wir hoffen, wenn fie sich unserm Blid entziehen, sie aufzufinden, ihre verschiedensten Bildungen unter einen Sauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Bergleichung zu erleichtern.

A. Berichiebenheit der Ginichrantung und Ausbreitung bes gangen Anochenipftems.

Wir haben schon den ofteologischen Typus im Ganzen bargestellt und die Ordnung festgesetzt, nach welcher wir seine Theile durchgehen wollen. Che wir nun aber zum besonderen schreiten, ehe wir es wagen die Eigensschaften auszusprechen, welche jedem Anochen im allgemeinsten Sinne zukommen, durfen wir uns die Hindernisse nicht verbergen, welche unseren Bemühungen entzgegen stehen konnten.

Indem wir jenen Topus aufstellen und als eine alls Goethe's Werte. LV. Bi. 14

gemeine Morm, wonach wie die Rnochen der fanntlchen Saugethiere zu beschreiben und zu beurtheilen denken, sagen wir in der Natur eine gewisse Consequenz voraus, wir trauen ihr zu daß sie in allen einzelnen Falken nach einer gewissen Regel versahren werde. Auch konnen wir darinnen nicht irren. Schon oben sprachen wir unsere Ueberzeugung aus, in der uns jeder flüchtige Blick auf das Thierreich bestärkt: daß ein gewisses allgemeines Bild allen diesen einzelnen Gestalten zu Grunde liege.

Allein die lebendige Natur khute dieses einfache Bild nicht in das Unendliche permainichfaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum hätte, in welchem sie sich bewegen kann, ohne aus den Schranken ihres Gesesche herauszutreten. Wir wollen also zuerst zu bemersken suchen, worin die Natur bei Bildung der einzelnen Knochen sich unbeständig zeigt, sodanu worin sie sich beständig erweist, und es wird uns möglich senn auf diesem Wege die allgemeinen Begriffe sestzusehen, nach welchen jeder einzelne Knochen durch das ganze Thierreich zu sinden ist.

Die Natur ist unbeständig in der Ausbreitung und Ginschränkung des Knochenspfteme.

Das Anochengebaude kann als Theil eines geganischen Gangen nicht ifoliet betrachtet werden. Es fieht mit allen übrigen Theilen, ben halbharten und weichen, in Verbindung. Die übrigen Theile find mehr ober we-

niger mit dem Knochenspftem verwandt und fabig in den feften Buffand überzugeben.

Wir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Knochen, por und nach der Geburt eines machsenen Thieres, wo die Membranen, Anorpel und nach und nach die Knochenmassen gebildet werden; wir sehen es bei alten Personen, im kranken Justande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Anochenspstem bestimmt hat, verknochen und zu demselben hinüber gezogen werden und dasselbe dadurch gleichsam dusgebreitet wird.

Eben dieses Berfahren hat sich die Natur vorbehalten bei Bildung der Thiere hie und da anzuwenden, und die Knochenmasse dorthin zu bringen, wo bei anderen nur Sehnen und Muskeln sich befinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jest ist es mir vom Pferd und Hund bekannt) mit dem Knorpel des Processus styloideus ossis temporum ein länglicher, flacher, fast wie eine kleine Rippe gestalteter Knochen zusammen, dessen weitere Bestimmung und Verbindung aufzusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bar, einige Fledermäuse, einen Knochen in der männlichen Kuthe haben, und es werz den sich solcher Fälle noch mehrere sinden.

Es scheint aber auch im Gegentheile bie Natur ihr Anochenspstem manchmal einzuschränken und hie und da etwas fehlen zu lassen, wie z. B. bas Schlusselbein mehreren Thieren völlig abgeht.

. Es drangen fich une bei diefer, Gelegenheit, mehrere

Betrachtungen auf, bei benen aber hier zu verweilen außer ber Zeit seyn wurde, z. B. wie der Berknocherung gewisse Granzen gesetzt sind, welche sie nicht überschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann was sie zurückhalt. Ein auffallendes Beispiel zeigt sich an den Knochen, Knorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblid in die weite Natur zu thun, tunftig merkwurdig werden, wenn wir sehen, wie, bei Fischen und Amphibien, sich oft große Anochenmassen auf die Haut werfen und, wie wir bei der Schildfrote wahrnehmen, die außeren gewöhnlich weichen und zarten Theile in einen harten und starren Justand übergeben.

Doch muffen wir uns vorerst in unsern engen Areis einschließen und nur das nicht außer Acht lassen, was oben angezeigt worden, daß namlich stuffige, weiche und ganz harte Theile in einem organischen Körper als Eins angesehen werden muffen, und daß es der Natur frei stehe bald da bald dorthin zu wirken.

### B. Berichiebenheit bes Bermachfens.

Wenn wir jene Anochenabtheilungen bei verschiedenen Thieren aufsuchen, so finden wir daß sie nicht überall dieselbigen zu senn scheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derselben Art, besonders auch von

verschiedenen Altern diefer Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache diefer Mannich-faltigkeit anzugeben mußte.

Es ift diefer Punkt, so viel mir bewußt ift, noch niemals recht durchgearbeitet worden, und es find daher bie Differenzen bei Beschreibung des menschlichen Abrapers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht forderlich sind, dennoch wegen der Beschranktheit des Gesgenstandes allenfalls nicht hinderlich seyn mogen.

Bollen wir nun aber unsere ofteologischen Kenntnisse über die sammtlichen Saugethiere ausbreiten, wollen wir dabei so zu Berke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den anderen Thierclassen, den Amphibien und Adgeln, uns nähern, ja zuletzt an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Körper durchsinden können; so mussen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprüchwort sagt, um gut zu lehren gut unterscheiden.

Es ift bekannt daß schon bei'm menschlichen Fotus und bei einem neugebornen Kinde sich mehrere Knochensabtheilungen finden als bei einem Salberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als bei einem ausgewachsenen oder veralteten Menschen.

Bie empirisch man aber zu Werke gegangen, um die menschlichen Anochen, besonders die Anochen des Kopfes, zu beschreiben, wurde auffallender senn, wenn uns nicht die Gewohnheit diese fehlerhafte Methode erträglich genucht hatte. Man versucht nämlich in einem gewissen, nicht ganz bestimmten Alter burch mechanische Halfsmittel ben Kopf auseinander zu treiben und was sich alsbannn separirt, nimmt man als Theile an, die nun wie sie sich zusammen befinden als ein Ganzes beschrieben werden.

Shiemen, z. B. bei den Muskeln, Nerven, Gefäßen, bis auf die kleinsten Abtheilungen vorgedrungen ist, und bei dem Anochengebände sich mit einem oberstächlichen Begriff theils lange befriedigt hat, theils noch befriedigt. Was ist z. B. der Idee sowohl als der Bestimmung des Os temporum und des Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt, und doch ist es lange geschehen, da uns doch die vergleichende Anochenlehre zeigen wird, daß wir um einen deutlichen Begriff von der Bildung des Gehörorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum gauz abgessondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sogar in zwen verschiedene Theile theilen mussen.

Betden wir num in der Folge sehen, daß diese versschiedenen Berwachsungen der Knochen, wo nicht zufälligen, denn im organischen Korper kann nichts zufällig senn, doch solchen Gesetzen unterworfen sind, die nicht leicht zu erkennen, oder wenn man sie erkannt hat, nicht leicht anzuwenden sind; so bleibt uns wohl nichts übrig als, da wir durch die Ausarbeitung jenes Typus nun

bazu gelangen alle indylkchen Knochenalischlungen zu keinen, mutmehr bei Unterstechung vor Steletze einer jeglichen Gattung, Art und sogar vor Indistinun, bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abtheiluns gen verwachsen, welche noch bemerkar und welche trennsbar sind. Wir erhalten dadurch ven großen Boscheil, daß wir die Theile auch albann noch erkennen, denunste und selbst keine sichtbaren Zeichen ihrer Absonderungen mehr geben, daß uns daß ganze Thierreich unter einem einzigen großen Bilde erscheint, und daß wir nicht etwa glanden was in einer Art, ja was in einem Judividundu verdorgen ist, mitste bemselben sehlen. Wir leinen mit Augen des Geistes sehen, ohne die wir, wie überall, so besonders auch in der Natursorschung, blind sunher tasten.

So gat wir z. B. wissen daß beim Htusdas hinterhamptbein dus mehreren Theilen zufammengesetzt ist
und uns diese Kenntniß die Bildung bes vollkunmen zufammengenuchsene Hinterhampebeines begreifen und erklaren hilft: so wird uns auch die Ersahrung die bei manden Thieren noch deutlichen Knochenabtheilungen und
die oft seltsame, schwer zu begreifende, und seibst schwet
zu beschreibende Form besselfende, und seibst schwet
zu beschreibende Form desselfenden anachens an andern
Thieren auch vorzuglich am Menschen erklutern; ja wir
weiben, wie oben schwa bemerkt worden, um die schon
sehr complicitet Bildung ver Säugethiere zu erklären,
weiter hinabsteigen und selbst von den Amphibien, von

ben Fischen und weiter hinab uns Gulfsmittel zu unserer Ginsicht zu verschaffen haben. Gin merkwurdiges und auffallenbes Beispiel wird die untere Kinnlade geben.

### C. Berichiebenheit ber Grangen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung der einzelnen Anochen. Wir finden namlich, daß sie manchemal andere Geanzen zu haben und andere Nachbarn als gewöhnlich zu berühren scheinen. — So reicht z. B. der Seitenfortsatz des Zwischenkieferknochens beim Katzenzgeschlecht die an den Stirnknochen hinauf und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenkochen.

Dagegen wird bei'm Ochsen die Maxilla superior vom Rasenbeine durch's Thranenbein getrennt.

Bei'm Affen verbinden sich die Ossa brogmatis mit bem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diese Falle find genauer mit ihren Umftanden ju unstersuchen, denn fie konnen nur scheindar sebn und zwar auf eine bei Beschreibung ber Anochen naber anzugesbenbe Beise.

## D. Berfchiedenheit ber Bahl.

Daß die außersten Glieder ber Extremitaten anch in ber Zahl verschieden sind ist bekannt, und es folgt, daß die Knochen, welche diesen Gliedern zum Erunde liegen, gleichfalls der Zahl nach verschieden senn miffen; so fins den wir die Anochenzahl der Hand = und Auswurzel, der Mittelhand und des Mittelfußes, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar derges stalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden milsen, wie bei der einzelnen Bestrachtung dieser Theile gezeigt wird.

Eben so vermindert sich die Jahl der Wirbelknochen, sowohl des Rudens, der Lenden, des Bedens, als des Schwanzes; so auch die Jahl der Rippen, der wirbelfbrmig oder flach gestalteten Theile des Stornum; so versmindert oder vermehrt sich die Anzahl der Jahne, durch welchen legten Unterschied sehr große Diversität in den Ban des Korpers gebracht zu senn scheint.

Doch macht uns die Beobachtung welche die Zahl bestrifft die wenigste Muhe, weil sie die leichteste von allen ift und uns, wenn wir genau find, nicht leicht mehr überraschen kann.

## E. Berichiedenheit der Große.

Da die Thiere von einander an Große sehr verschies ben sind, so mussen es auch ihre Knochentheile senn. Diese Berhaltnisse sind dem Maß unterworfen und sind die Messungen hier brauchbar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubenton gemacht worden. Waren diese Knochentheile nicht auch oft in ihrer Form verschieden, wie wir im Folgenden sehen werden, so wurde uns der Unterschied ber Große wenig irre machen, weil g. B. ein Pomur bes großeren Thieres mit dem bes kleinften leicht zu vergleichen ift.

Bei diefer Gelegenheit ift eine Bemerkung zu wachen, welche in das Allgemeine Der Naturgeschichte eingrefft. Es entfleht namlich die Frage: ob Große auf Bildung, auf Form Einfluß habe? und unwiefern?

Wir wiffen daß alle sehr großen Thiere zuglekch unformlich find, baß namlich entweder die Masse über bie Form zu herrschen scheint, oder daß das Maß ber Glie. der gegen emander kein gluckliches Berhättniß habe.

Dent letften Anbliet nach follte nich bentetry es milge eben fo widgelch fenn bag ein Bive von zwanzig Sun entfteben tonnte, ale ein Elephant von Diefer Grofe, und baß fich berfelbe fo leicht milffe bewegen tomien ale bie fest auf ber Erbe befindlichen Lowen, wenn alles berbaltnifmagig proportionirt mate; allein die Erfahrung lehrt uns, daß vollfommen ausgebildete Gaugetfiere über eine gewiffe Große nicht hinausschreiten, daß daher bei zumehmender Gebge auch die Bildung anfange gu wanten und Umgehouer auftreten. am Menschen will man behaupten, das übermäßia großen Indebiduen etwas an Griffe abgehe, bag Cloine hingegen ibn lebhafter zeigen. Man hat ferner bie Bemertung gemacht, daß ein Geficht im Sohipiegel fehr vergrößert gefeben geiftlos aussehe. Eben als wenn auch in ber Erscheinung nur Die torperliche Daffe,

nicht aber die Rtaft bes belebenben Geiftes hier vers größert werben konnte.

ŧŀ.

Ħ

Y

## F. Berichiebewheit der gorm.

Es tritt nun aber bie größte Schwierigfeit ein, web de baber entspringt, bag auch die Anochen verschiedener Thiere einander in ber Form bochst unahnlich find. ber gerath ber Beobachter, mag er gunge Stelette bor fich haben ober mur einzelne Theile, gar oft in Bertegens Kindet er bie Whelle außer dem Busammenhange; fo weiß er oft nicht wofur er fle ertiaren foll; hat er fie aber auch erkannt, fo weiß er nicht wie er fie befebreiben, "und insonverheit wie er fie vergleichen kunn, ba ihm, bei volliger Berfchirbenheit ber außeren Bilbung, das Tertium comparationis zu mangeln scheint. murbe 3. B. ben Oberaum eines Maulwurfs und bes Safens får eben denfelben Theil verwandter organischer Wefen halteu? Bon den Arten jedoch wie gleiche Glieber berfebiebener Thiere in der Korm fo fehr von einander abweit den tonnen, und die uns erft bei ber Ausführung gang beutlich werden durften, wollen wir uns vorerft folgende porgaglich merten.

Bei dem einen Thiere kann der Anochen einfach sehn und nur gleichsam das Rudiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Anochen in seiner obllisgen Ausbildung und in seiner indglichen Bollkommenheit sich studen. — So ist 3. B. der Zwischenkochen des

Rebes von dem Zwischenknochen bes Lowen so unterschies den, daß bei'm ersten Anblick keine Bergleichung fatt zu haben scheint.

So kann ein Anochen swar in einem gewissen Sinne ausgebildet, aber burch die übrige Bildung zusammenzgedrängt und mißgestaltet seyn, daß man gleichfalls kaum wagen wurde ihn für denselbigen Anochen zu erkennen. In diesem Fall sind die Ossa bregmatis der Hotzen und Geweihe tragenden Thiere gegen die Ossa bregmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Wallrosses gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner: aller Knochen, der bloß nothdurftig seine Bestimmung erstillt, hat auch eine bestimmtere und kenntlichere Form als derselbe Anochen, der mehr Anochenmasse zu haben scheint als er zu eben dieser Bestimmung
braucht; daher er seine Gestalt auf eine sonderbare Beise
verändert, besondets aber aufgebläht wird. So machen
ungeheure Sinuositäten die Flächenknochen bei'm Ochsen
und Schweine völlig unkenntlich, da hingegen dieselben
bei den Katzenarten außerordentlich schou und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art wodurch ein Anochen sich unseren Ausgen beinahe völlig verlieren kann, ist wenn er mit einem Nachbar zusammenwächst, und zwar dergestalt daß, wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Anochenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt ware. Dadurch wird dem andern verwachse

nen Knochen so viel entzogen, daß er fich fast ganglich verzehrt. So verwachsen die sieben Halswirbelknochen des Wallfisches mit einander, und zwar dergestalt daß man fast nur den Atlas mit einem Anhange zu seshen glaubt.

Dagegen ist das Beständigste der Plat, in welchem der Anochen jedesmal gesunden wird, und die Bestimmung wozu er sich in einem organischen Gebäude bezquemt. Wir werden daher bei unserer Ausarbeitung den Anochen jederzeit zuerst an seinem Platze aussuchen, und sinden daß er auf demselben, wenn auch verschoben, gesdrückt und verrückt gefunden wird, manchmal auch zu großer Ausbehnung gelangt. Wir wollen sehen was er dem Platze nach, den er in der Organisation einnimmt, sür einer Bestimmung dienen muß. Es wird sich hierzaus erkennen lassen was er nach seiner Bestimmung für eine Form haben musse, von der er wenigstens im Allzgemeinen nicht abweichen kann.

Man wird alebann die möglichen Abweichungen dies fer Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahsrung herleiten und abstrahiren konnen.

Man wird bei jedem Knochen versuchen, die Abweischungen in denen er sich zeigt in einer gewissen auschauslichen Ordnung vorzutragen, dergestalt daß man sich vom Einfachen zum Bielfachen und Ausgebildeten, oder umsgekehrt, eine Reihe darlegt, je nachdem die besondern Umstände der Deutlichkeit am günftigsten scheinen. Wan

fieht leicht ein, wie munichenswerth wollständige Monographien einzelner Knochen durch die ganze Claffe ber Sangethiere waren, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Rucfficht auf ben auszubilbenden Topus gewunscht haben.

Bei gegenwärtiger Bemuhung werden wir versuchen, ob nicht ein Pereinigungspunkt sen, um melchen wir bie gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über diesen Gegenstand in einen übersehbaren Areis vereinigen konnen.

#### VIII.

Nach welcher Ordnung das Skelett zu betrachsten und was bei den verschiedenen Theilen des selben zu bemerken sep.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand mussen die allgemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beobachter im Ganzen bekannt sepn, worauf er übershaupt zu sehen hat und wie die Remerkung vorzüglich anzustellen ist, damit bei der Beschreibung, wozu gegenswärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme was allen Thieren gemein ist, sondern daszenige worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Anochen des Hauptes, wie sie nes ben einander skehen und wie sie, mit einander verhunden find, beschreiben. Bei dieser einzelnen Beschreibung bies

gegen wird nur bemerkt, wenn fie ihre Rachbreschaft, wie manchmal geschieht, verändern.

So wird z. B. ein Beolischter, wohl thun wenn er bemerkt, ob ein Knochen bes Gauptes ober ain Theil deffelben finuos fen und diefes am Ende in der allgemeinen Anmerkung über denfelben allenfalls heibringen. Mehrere folcher Pappente der Beschreibung werden sich kolgenden ergeben.

## Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis s. facialis,

Margo anterior.

N. B. Man kann bei biegem so wie bei ben übrigen Gefichts = und anderen Knochen, deren Gestalt sich sehr verandert, erst etwas über die allgemeine Gestalt voraus schicken, ehe man an die Gestalt der Theile geht, weil alsbann diese sich von selbst geben.

Dentes,

spitige,

flache,

flache und gefronte.

Canales incisivi.

Siebei fragt fich, ob ber Raum gpifchen bem Os intermax. groß ober klein ift.

Maxilla superior.

Pars palatina s. horizontalis,
Pars lateralis s. perpendicularis,
Margo s. pars alveolaris,
Dentes.

Edzahn,

proportionirlich flein ober groß;

spit,

ftumpf,

gebogen,

nach oben ober nach unten gerichtet,

Bactzahne,

einfach und fpig,

jufammengefett und breit,

mit Rronen, beren innere Rnochenblattchen mit ben

außern nach einer Richtung geben,

mit labprinthartigen Rronen,

mit fehr gebrangten Labprinthen,

drenspitzige,

flache.

Foramen infraorbitale.

Mur foramen:

mehr ober weniger langer Canal, beffen Austritt im Gesichte gu bemerten;

ift manchmal doppelt.

Os palatinum.

Pars horizontalis s. palatina,

Pars

Pars lateralis,

Pars posterior,

Processus hamatus,

Canalis palatinus.

Wollte man ja einmal meffen und auf diese Weise eine Bergleichung anstellen, so konnte man vorgemeldete drey Knochen, die zusammen den Gaumen ausmachen, messen und ihre Länge untereinander, so wie auch die Breite zur allgemeinen Länge vergleichen.

Os zygomatioum.

Seine mehr oder weniger zusammengedrängte Gestalt.
Seine Berbindung mit den benachbarten Anochen, die nicht immer gleich ift. In welchen Fällen er sinus ift und wohin sich der Sinus verbindet.

Os lacrymale.

Pars facialis,

Pars orbitalis,

Canalis.

Os nasi.

Berhaltniß der Lange zur Breite. In wiefern fie als langlich mieredige Blattchen ober mit anderen Sigenschaft ten erscheinen. Ihre Berbindung und Nachbarschaft mit anderen Luchen, welche nicht immer gleich ift.

Die große Fontanelle, die mit der Membran zus geschlossen ist, zwischen ihm und dem benachbarten Anochen.

Os frentis.

Goethe's Berte, LV. Bb.

Bei demselben ist vorzüglich wegen der Sinuum auf die innere und anßere Lamelle des Ruddens zu sehen. Die außere Lamelle geht in einer Fläche ober in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Theil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os othmoidoum festsetzt, die außere und bildet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des abrigen ganzen Anochens, die sich mit den vorhergehenden verbinden und die Sinussiest der Fortsätze.

Die Sbruer als Fortsetzung der Sinum find gewunden oder gerade. — Sorner die nicht finuos find und auch nicht auf Sinus aufsitzen.

Der Processus zygomaticus Indepern ober mems branos.

Wie die Nachbarschaft bes Augapfels auf die innere Gestalt des Gehirnes wirft und bas Or ethmoideum zusammendruckt ober frei laft.

Os ethmoideum.

Gebrudt.

In freier Musbreitung.

Merkroarbig bas Maß zur Breite ber gangen Siene bible.

Beschaffenheit ber Lamellen bes Abrpers bes gangen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, fehr mannichfaltig gewunden.

Os sphenoideum anterius.

Corpus.

Seine Sinuofitaten mertwirdig in Bergleich mit ben Lamellen bes Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte fich, ob man fie nicht ingende wie im menschlichen Foetus getrennt fande.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Bergleichung der beiden Knochen unter einanger, bes sonders der Flügel und der Ausbehnung berselben.

1 16 18 18 18 18

### Os tempowwii.

Die Form der Partis squamosae. Process. zygomaticus mehr ober weniger lang und furz. Merkwurdige Sinuositäten bieses Knochens.

Os bregmatis.

Die verschiedenen Geftalten; Berhaltniß ihrer Große gegen ben Stirnknochen.

Os Occipitis.

Basis. Bergleicht sich im Durchschnitte ben beiden Oss. sphenoideis und dem Os ethmoideum,

Partes laterales.

Processus styloidei, manihmat gerabe, bieweilen frumm.

Vertebere value of the bear subbiolims was Verteberg

Bulla.

Collum.

Bulla sive marsupium, nimmt manchmal die Geftalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit bemselben verwechselt werden.

Os petrosum.

Pars externa ist bftere spongwe, bftere sogar sinuoe, setzt sich nach außen zwischen bas Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In biefen geben die Gebbruerven. Schnede ic.

Ift ein fehr fester, elfenbeinartiger Anochen. Aleine bewegliche Anochen ber Gebonverigenge.

#### Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ift ihre Lange, Breite und Starte gu bemerten.

Atlas besondere in die Breite gebildet. Deutet auf Bermandtichaft mit ben Schabelknochen.

Epistropheus. Sober und breiter Rudenfortsat.

Vertebra tertia. Bemerken der Gestalt der Seiten und Dornfortsätze.

Vertebra quarta. Abweichungen diefer Gestalt.

Vertebra quinta. Beitere Abweichung.

Vertebra sexta. An diefer entstehen die flugelartis

gen Fortfage, von benen die ftufenweisen Abweichungen ber vorigen gleichsam Borboten maren.

Vertebra septima. Rleiner knopfartiger Seitens fortsat. -Articularflache fur die Andpfchen der ersten Rippe.

Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu sehen und wie fie von einander abweichen ift noch naher zu bestimmen.

Die Große und Richtung der Processuum spinosorum anzugeben.

Vertebrae lumborum.

Sie zu gablen.

Die Gestalt und Richtung der Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Bon den regelmäßigen Abweichungen ihrer Geftalt ift umftandlicher zu handeln.

N. B. Wir bleiben zwar bei der gewöhnlichen Einstheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; — allein wir bemerken bei den Thieren noch eine andere Eintheilung; — der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwärts, als die breiteren Processus sich vorwärts neigen. Diese Mitte ist gewöhnlich vor der dritten falschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach hin-

Scapula.

Wird die Eintheilung des unnschlichen Schulterblats tes zuerft beizubehalten senn.

Geftalt.

Proportion von ber Lange gur Breite.

Clavicula.

Db fie da ist oder fehlt.

Berhaltniß ihrer Lange gur Breite.

Humerus.

Bei biesem und bei allen langen Anochen zu bemerten, ob die Epiphyses verwachsen find ober nicht.

Bei'm Humerus zu bemerten, in wiefern feine Reisgung fich behnen zu laffen mehr ober weniger erscheint.

Långe.

Rurze und was sonft noch in die Augen fallen mochte.

Ulna.

hat ihren starksten Theil oben und ihren schwächsten unten. In wiefern die Rohre an Starke dem Radius gleich kommt oder nach Art einer Fibula sich an ihn anslegt und mehr oder weniger mit ihm verwächst.

Radius.

hat seinen startsten Theil unten, und seinen schwachsten oben, erhalt ein Uebergewicht über die Ulna und wird Fulcrum. Jugleich geht die Supination verloren und bas Thier bleibt zuletzt in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Zahl ber Anochen und wenn fie fich vereiniget. Wo möglich zu unterscheiden, welche Anochen bleiben und welche sich verlieren. Wahrscheinlich sind die bestänzig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrsscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalangen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

Zahl.

Berhaltniß ber Lange.

Digiti.

Bahl ber Phalangen; werden wahrscheinlich immer bren gefunden. Solche bei den Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues; Ungulae.

## Postica.

Werden mit dem Trunco verbunden durch das

Os ilium,

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Geftalt.

Das Berhaltniß ber Lange jur Breite zu bemerten.

Die Theile konnten nach den menschlichen einstweis len beschrieben werden. Bare auf die Synchondrosos zu sehen, ob sie verknochern oder durch Suturen zus sammenbangen. Femur.

Der Knochen ift oft gernde, manchmal wenig gebogen, manchmal gebreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen oder lose find. Bei einigen Thieren scheint noch ein dritter Trochanter zu existiren. Uebrigens werden auch hier die Theile wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur beibehalten werden konnen.

Patella.

Tibia.

Selten mit der Fibula von gleicher oder annahenber Starte der Robre.

Bei ruberuben Thieren ift zu bemerken ihre größere Berftartung und ihr volliges Uebergewicht über die Fibula bei andern.

Frage wegen der Epiphyses.

Fibula,

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmaler bei verschiedenen Thieren, verwächst zulest ganz bei einigen mit der Tibia.

Die Gradationen ju bemerten und ju beschreiben, 3. B. ob fie fich glatt aulegt, ob fie eine Lude ober runde Deffnung noch bazwischen lagt.

Tarsus.

Sind deffen Anochen zu zählen und wie oben beim Carpus geschehen, welche allenfalls fehlen und welche vorhanden find. Wahrscheinlich werden auch hier bie Nachbarn der Tibia und Fibula beständig und Calcanous und Astragalus vorhanden seyn.

Metatarsus.

Zahl ber Anochen, ihre Länge ober Kurze. Digiti.

Zahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls sehlt und ob man barüber ein allgemeines Gesetz sinden konnte. Wahrscheinlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich daß manchmal der Ringsinger oder Mittelfinger fehlt. Wie die Jahl der Zehen sich zu der Zahl der Finger verhält.

Phalanges.

Berben mahrscheinlich noch immer brey gefunden. Ungues, Ungulae.

Da der Charakter, der im Allgemeinen allen Thierknochen durch alle Geschlechter durch zukommt, erstlich
als Resultat der Untersuchung wird aufgestellt werden
konnen, so wird es bei den Beschreibungen, die zur
Uebung vorgenommen werden, eher nüglich als schädlich
seyn, so zu beschreiben wie man vor sich sieht. Halt man
alsdann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in
dem was man wiederholt hat das Gemeinsame und, bei
vielen Arbeiten, der allgemeine Charakter.

Femur.

Der Knochen ift oft gernde, manchmal wenig gebogen, manchmal gebreht. Dabei zu bemerken, ob bie Epiphyses verwachsen ober lose find. Bei einigen Thieren scheint noch ein britter Trochantor zu existiren. Uebrigens werden auch hier die Thelle wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur beibehalten werden konnen.

Patella.

Tibia.

Selten mit der Fibula von gleicher oder annahenber Starte der Robre.

Bei ruberuben Thieren ift zu bemerten ihre größere - Berstärtung und ihr volliges Uebergewicht über die Fibula bei andern.

Frage wegen ber Epiphyses.

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmaster bei verschiedenen Thieren, verwächst zulent ganz bei einigen mit ber Tibia.

Die Gradationen ju bemerten und ju beschreiben, j. B. ob fie fich glatt anlegt, ob fie eine Lide ober runde Deffnung noch bazwischen lagt.

Tarsus.

Sind beffen Anochen zu zählen und wie oben beim Carpus geschehen, welche allenfalls fehlen und welche vorhanden find. Wahrscheinlich werden auch bier bie

Nachbarn der Tibia und Fibula beständig und Calcanous und Astragalus vorhanden seyn.

Metatarsus.

Zahl der Anochen, ihre Länge ober Karze. Digiti.

3ahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls sehlt und ob man darüber ein allgemeines Gesetz finden konnte. Wahrscheinlich verschwindet der Baumen zuerst. Auch vermuthe ich daß manchmal der Ringfinger oder Mittelfinger fehlt. Wie die Jahl der Zehen sich zu der Jahl der Finger verhält.

Phalanges.

Berben mahrscheinlich noch immer brey gefunden. Ungues, Ungulae.

Da der Charakter, der im Allgemeinen allen Thierknochen durch alle Geschlechter durch zukommt, erstlich
als Resultat der Untersuchung wird aufgestellt werden
konnen, so wird es bei den Beschreibungen, die zur
Uebung vorgenommen werden, eher nützlich als schädlich
senn, so zu beschreiben wie man vor sich sieht. Hält man
alsdann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in
dem was man wiederholt hat das Gemeinsame und, bei
vielen Arbeiten, der allgemeine Charakter.

#### AGPOISMOS.

Bagt ihr, also bereitet, die lehte Stufe zu steigen Dieses Gipfels, so reicht mir die Hand und diffnet den freien Blick in's weite Feld der Natur. Sie spendet die reichen Lebensgaden umher, die Göttin; aber empsindet Keine Sorge wie sterbliche Fraun um ihrer Gebornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiefach bestimmte Sie das höchste Geseh, deschäntte jegliches Leben, Sab ihm gemes nos Bedürsniß, und ungemessene Saben, Leicht zu sinden, streute sie aus, und ruhig begünstigt. Sie das muntre Bemühn der vielsach bedürstigen Kinder; Unerzogen schwärmen sie fort nach ihrer Bestimmung.

3wed fein felbst ift jegliches Thier, volltommen ent-

Aus dem Schoß der Natur und zeugt volltommene Kinder.
Alle Glieder bilden sich aus nach ew'gen Gesehen,
Und die seltenste Form bewahrt im Seheimen das Urhild.
So ist jeglicher Mund geschickt die Spelse zu kassen,
Welche dem Körper gedührt, es sep nun schwächlich und zahnlos
Ober mächtig der Kieser gezähnt, in jeglichem Falle
Fördert ein schicklich Organ den übrigen Gliedern die Nahrung.
Auch bewegt sich jeglicher Fuß, der lange, der kurze,
Ganz harmonisch zum Sinne des Thiers und seinem Bedürsnis.
So ist jedem der Kinder die volle reine Gesundheit
Won der Mutter bestimmt: denn alle lebendigen Glieder
Wilso bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres,
Und die Weise zu leben sie wirft auf alle Gestalten
Rächtig zurück. So zeigt sich selt die geordnete Bildung

Belde jum Bechfel fic neigt burch außerlich wirtende Befen. Doch im Innern befindet die Kraft der edlern Geschöpfe Sich im beiligen Kreise lebendiger Bilbung beschioffen. Diese Granzen erweitert tein Gott, es ehrt die Natur sie: Denn nur also beschräntt war je das Bollsommene moglich.

Doch im Innern icheint ein Geift gewaltig gu ringen, Bie er burchbrache ben Kreis, Billtur ju fchaffen ben Formen Bie dem Bollen; doch was er beginnt, beginnt er vergebens. Denn gwar brangt er fich vor ju biefen Gliebern, ju jenen, Stattet machtig fie aus, jedoch icon barben bagegen Andere Glieder, die Laft des Uebergewichtes vernichtet Alle Schone ber Korm und alle reine Bewegung. Siehst du also dem einen Geschöpf besonderen Vorzug Irgend gegonnt, fo frage nur gleich, wo leibet es etwa Mangel anderswo, und fuche mit forfchenbem Geifte, Kinden wirft du fogleich zu aller Bildung ben Schluffel. Denn fo hat tein Thier, dem fammtliche Bahne den obern Riefer umgaunen, ein Sorn auf feiner Stirne getragen, Und baber ift ben Lowen gehornt ber ewigen Mutter Gang numbglich ju bilden und bote fie alle Gewalt auf: Denn fie hat nicht Maffe genug die Reihen ber Babne Bollig ju pflangen und auch Geweib und Sorner gu treiben.

Dieser schone Begriff von Macht und Schrauten, von Billfur

Und Gefet, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Worzug und Mangel erfreue dich boch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir mit sanstem Zwange belehrend, Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen ber thätige Mann, der dichtende Künstler; der Gerrscher

Der verbient es ju fepu, erfreut unt burch ibn fic ber . Rrone.

Frene bid bodftes Gefcopf ber Ratur, du fablest bich fabig, Ihr ben bodften Gebanten, ju bem fie schaffend fic anf-

Nachzudenten. hier stehe nun still und wende die Blide Rudwärts, prufe, vergleiche, und nimm vom Munde ber Ruse

Daß du fcaueft, nicht fcmarmft, die liebliche volle Gewisheit.

## Worträge,

# åber die drep ersten Capites bes Entwarfs

einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

#### T 7 9 6.

Í.

Bon den Bortheilen der vergleichenden Unatomie und von den hindernissen, die ihr entgegen stehen.

Durch ein genaues Betrachten ber Aeußerlichkeiten organischer Wesen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung pach und nach granzenlos gewonnen, und es ist nun jedem anheim gegeben, durch Aufmertsamkeit und Anstrengen, sich Ueberblick des Ganzen, ober Einsicht in das Besondere zu verschaffen.

Diefer gludliche Erfolg mare aber nicht mbglich gewefen, wenn die Naturforscher fich nicht bemuht hatten die außeren Kennzeichen reihenweis aufzustellen, welche ben organischen Körpern, nach ihren verschiebenen Elasfen und Ordnungen, Gattungen und Arten, irgend zu= fommen mogen.

So hat Linné die botanische Terminologie musterhaft ausgearbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Entdeckungen und Bemuhungen immer vollsftändiger werden konnte. So haben uns beibe Forster die Rennzeichen der Bogel, Fische und Insecten vorgezeichnet und dadurch die Möglichkeit genauer und überzeinstimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung der außern Berhaltnisse und Rennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bedurfniß zu fublen, durch Zergliederung mit den organischen Körpern grundlicher bekannt zu werden. Denn wie es zwar löblich ist, die Mineralien, auf den ersten Blick, nach ihren außern Kennzeichen zu beurtheislen und zu ordnen; so muß doch die Chemie zu einer tiesfern Kenntniß das Beste beitragen.

Beide Wiffenschaften aber, die Zergliederung sowohl als die Chemie, haben für diejenigen die nicht damit verstraut find, eher ein widerliches als anlockendes Ansehen. Bei dieser benkt man sich nur Feuer und Rohlen, gewalts same Trennung und Mischung der Körper; bei jener nur Messer, Zerstückelung, Fäuluiß und einen ekelhaften Ansblick auf ewig getrennter organischer Theile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Art und wenn die eine, nachdem sie getrennt hat, wirklich wieder verbins

ben, ja burch diese Berbindung eine Art von neuem Lesben wieder hervorbringen kann, wie zum Beispiel bei der Gahrung geschieht; so kann die andere zwar nur trensnen, sie gibt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit das Todte mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Zerstbrte mit dem Werdensden zu vergleichen, und erdsfinet uns die Tiefen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Betrachtung.

Wie nothig es war den menschlichen Korper zu zersgliedern, um ihn naher kennen zu lernen, sahen die Nerzte nach und nach wohl ein, und immer ging das Zergliedern der Thiere neben dem Zergliedern des Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Theils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Theile verschiedener Thiere; allein ein übereinstimmendes Ganzes zu sehen blieb nur immer ein frommer Wunsch, \*) und wird es vielleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werden diefen Bunfchen, diefen hoffnungen der Naturforscher entgegen zu
geben, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus
ben Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Bortheil fur die Wiffenschaft zu
erwarten haben?

<sup>\*)</sup> Welsh: Somnium Vindiciani sive desiderata medicinae. Aug. Vind. 1676. 4.

Goethe's Berte. LV. Bb.

Wem ist unbekannt, welche Entdeckungen im Rorsperbau des Menschen wir der Zootomie schuldig sind? So wären die Milche und lymphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts, vielleicht noch lange unbekannt geblieben, wenn ihr Entdecker sie nicht zuerst an Thieren bemerkt hatte. Und wie vieles von Wichstigkeit wird sich nicht auf diesem Wege kunftigen Beobachtern offenbaren.

Denn das Thier zeigt fich als Alugelmann, indem die Einfachheit und Einschrantung seines Baues den Charafter deutlicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und charafteristisch in die Augen fallender find.

Die menschliche Bildung aus sich selbst kennen zu lernen ist anderseite fast unmöglich, weil die Theile berselben in einem eignen Verhältnisse stehen, weil manches in einander gedrängt und verborgen ist was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einfach, bei den Menschen in einer unendlichen Complication oder Subedivision gefunden wird, so daß niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entdeckungen und Bemerskungen ein Abschluß werden konne.

Allein noch ware zu wunschen, baß, zu einem schnellern Fortschritte der Physiologie im Gauzen, die Wechselwirkung aller Theile eines lebendigen Körpers sich niemals aus den Augen verlöre; denn bloß allein durch den Begriff, daß in einem organischen Körper

alle Theile auf Ginen Theil hinwirten und jeder auf ulle wieder seinen Einfluß ausübe, konnen wir nach und und die Lücken der Physsologie auszufüllen hoffen.

Die Renntniß der organischen Naturen abrehaupt, bie Renntniß ber wollfomnmeren, welche wir, im eigentlithen Ginn, Thiere und befonders Gangethiere nennen; der Ginblick, wie die allgemeinen Gefete bei verfchieben beschmankten Raturen wirksam find; die Ginfiebt gulegt, wie ber Menfch betgeftalt gebaut fen, bag er fo viele Eigenschaften und Naturen in fich vereinige und haburch auch schon physisch als eine Reine Belt, als ein Meurasentat ber abrigen Thiergattungen eriftire. alles biefes fann mur bann am bentlichften und fconften eingesehen werben, wenn wir, nicht wie bisber leiber nur zu oft geschehen, unfere Berrachtungen von oben berab :anftellen und den Menfchen im Thiere fneben, fondern wenn wir von umten berauf anfangen und bas einfachere Thier im gusammengeseten Menfeben endlich wieber entbeden.

Es ist hierin schon unglaublich viel gethan; inkein es liegt so zerstreut, so manche falsche Bemerkungen und Folgerungen verdüstern die wahren und achten; täglich kommt zu diesem Chaos wieder neues Wahre und Fabsche hinzu, so daß weder des Wenschen Kräfte, noch fein Leben hinreichen, alledign sondorn und zu vronen, wenn wir nicht den Weg, den uns die Naturbistorifer außerlich vorgezeichnet, auch bei der Zerglie-

berung verfolgen und es moglich machen bas Einzelne in übersehbarer Ordnung zu erkennen, um bas Ganze, nach Gesetzen bie unserm Geifte gemäß sind, zusam: men zu bilben.

Bas wir zu thun haben wird uns erleichtert, wenn wir die hinderniffe betrachten, welche der vergleichenben Anatomie bisher im Wege gestanden.

Da schon bei'm Bestimmen außerer Merkmale or: ganischer Befen ber Naturfreund in einem unenblichen Relbe zu thun bat und mit fo vielen Schwierigfeiten ffreitet: da icon die außere Renntnif der volltommneren Thiere, die über ben Erdboden verbreitet find, fo viele mubfame Betrachtung erfordert und ein immer zudringendes Neue uns zerftreut und angftigt; fo konnte der Trieb, auf innere Renntniß der Geschopfe gleich= falls zu bringen, nicht eher allgemein werden, als bis eine außerliche Bufammenftellung weit genug gebieben war. Inzwischen bauften fich einzelne Beobachtungen, indem man theils absichtlich untersuchte, theils die Erscheinungen, wie fie fich zufällig aufdrangen, festzuhalben wußte; da bieg aber ohne Bufammenhang, ohne allgemeine Ueberficht geschab, so mußte mancher Brithum fich einschleichen.

Noch mehr verwirrten fich aber die Beobachtungen, ba fie oft einseitig aufgenommen, und die Terminos logie vhne Rucksicht auf gleich= ober ahnlich gebaute Geschhpfe festgesetzt wurde. So ift durch die Stallmeister, Jäger und Fleischer eine Diseiepanz in Benennung der außern und innern Theile der Thiere gekommen, die uns noch bis in die beffer ordnende Wissenschaft verfolgt.

Wie fehr es an einem Bereinigungspunkte gefehlt, um welchen man die große Menge Beobachtungen hatte versammeln konnen, wird junachst beutlicher werben.

Auch wird ber Philosoph gar bald entbeden, daß fich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhoben, aus welchem fie so viele bedeutend bezügliche Gegenstände hatten übersehen konnen.

Man wendete auch hier, wie in andern Biffenschaften, nicht genug geläuterte Borftellungsarten an.
Nahm die eine Parten die Gegenstände ganz gemein
und hielt sich ohne Nachdenken an den bloßen Augenschein, so eilte die andere sich durch Annahme von
Endursachen aus der Berlegenheit zu helfen; und wenn
man auf jene Beise niemals zum Begriff eines lebenbigen Wosens gelangen konnte, so entfernte man sich
auf diesem Bege von eben dem Begriffe, dem man
sich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Beise hinderte bie fromme Borstellungsart, ba man die Erscheinungen der organischen Belt zur Ehre Gottes unmittelbar deusten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verburgten Erfahzung zu bleiben, in leere Speculationen, wie z. B.

über bie Gaele der Thiere und was dem ähnlich fenn mag.

Wenn man nun bef der Kurze des Lebens bedeutt, daß die menschliche Anatomie eine unenpliche Arbeit ersbeischt; daß das Gebächtniß kaum hinreicht das Bestannte zu fassen und zu behalten; daß überdieß noch Ansstrengung genug gefordert wird, um das in diesem Kreise einzeln Neu-Entdeckte zu kennen, auch wohl persbulich durch gluckliche Ausmerksamkeit neue Entdeckungen zu machen: so sieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Menschen ihr ganzes Leben widmen undssen.

#### II.

Ueber einen aufzustellenden Typus zu Erleichsterung der vergleichenden Anatomie:

Die Aehnlichkeit der Thiere, besonders der vollkommenen unter einander, ist in die Angen fallend und im Allgemeinen auch stillschweigend von jederman anerkannt. Daher ließen sich, dem blosen Augenschein nach, die vierfüßigen Thiere leicht in eine Sasse begreisen.

Bei der Aehnlichkeit des Affen und Menschen, bei dem Gebrauch den einige geschickte Thiere von ihren Gliebern aus natürlichem Antrieb machen, oder nach vorzäusgiger künstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommensten Geschhpfies mir uns vollkommenen Brüdern gar leicht geführt werden, und es fanden von jeher bei Naturforschern und Zergliederenn

folche Bergleichungen statt. Die Mbglichkeit der Bermandlung des Menschen in Bbgel und Gewild, welche sind ber dichterischen Einbildungskraft gezeigt hatte, wurde durch geistreiche Naturforscher nach endlicher Betrachtung der einzelnen Theile auch dem Berstande dargestellt. So trat nun Camper lebhaft hervor, die Uebereinstimmung der Gestalt noch weiter hinaus und die in's Reich der Fische zu verfolgen.

Dieß also hatten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dursen: daß alle vollkommnern organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bbgel, Saugethiere und an der Spige der letzten den Menschen sehen, alle nach Einem Urbilde gesormt sepen, das nur in seinen sehr beständigen Theisen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung auszund umbildet.

Eingenommen von der aufgefaßten Joee, wagte Camper, auf der schwarzen Lehrtafel, durch Kreidestriche, den Hund in ein Pferd, das Pferd in einen Wenschen, die Kah in einen Bogel zu verwandeln. Er drang darauf, daß man im Hirn des Fisches das Gehirn des Wenschen erblicken solle, und erreichte durch diese geistreichen, sprungweise gewagten Bergleichungen die Absicht, den innern Sinn des Beobachters aufzuschließen, der nur allzuoft von Neußerlichseiten gefangen gehalten wird. Nun betrachtete man das Glied eines organischen Korpers nicht nur au und für sich, sondern gewöhnte sich in dem=

selben das Bild eines ähnlichen Gliebes einer verwandten organischen Natur, wo nicht zu sehen, doch zu ahnen, und begann der Hoffnung zu leben, daß ältere sowohl als neuere Beobachtungen dieser Art gesammelt, durch neuermunterten Fleiß erganzt und zu einem Ganzen aufsgestellt werden konnten.

Allein wenn man auch im Allgemeinen übereinsstimmend nach Einem Zweck zu arbeiten schien, so war boch manche Berwirrung im Einzelnen unvermeidlich: benn so ähnlich im Ganzen die Thiere einander auch seyn mbgen, so sind doch gewisse einzelne Theile bei verschiebenen Geschopfen an Gestalt äußerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß bfters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht, oder geläugnet wurde. Die speciellere Ausführung wird mehrere Beispiele darlegen und die Verwirrung zeigen, die und in früheren Zeiten umfing und noch umfängt.

An dieser Berwirrung scheint besonders die Methode schuld zu seyn, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Erfahrung und Gewohnheit nichts weiter an die hand gab. Man verglich z. B. einzelne Thiere unter einsander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesetzt auch, man hatte den Wolf mit dem Lowen recht gut verglichen, so wären beide deßhalb noch nicht mit dem Elephanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man, nach dieser Weise, alle Thiere mit sedem, jedes Thier mit allen hatte vergleichen

muffen? Gine Arbeit, die unendlich, unmbglich und, wurde fie durch ein Bunder geleistet, unabersebbar und fruchtlos mare.

(hier find Beifpiele aus Buffon anzufahren, und bas Unternehmen Jofephi's zu benrtheilen.)

Sollte es benn aber unmbglich seyn, da wir einmal anerkennen daß die schaffende Gewalt nach einem allges meinen Schema die vollkommneren organischen Naturen erzeugt und entwickelt, dieses Urbild, wo nicht den Sinnen, doch dem Geiste darzustellen, nach ihm, als nach einer Norm unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen Thiere abgezogen ware, die verschiedensten Gestalten wieder auf sie zurückzusähren?

Sat man aber die Idee von diesem Topus gefaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmbglich es sey eine einzelne Gattung als Kanon aufzustellen. Das Einzelne kann kein Muster vom Ganzen seyn, und so dürsen wir das Muster für alle nicht im Einzelnen suchen. Die Elassen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Geset; sie sind darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Am wenigsten ift der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollkommenheit, eben dieser Bollkommenheit wegen, als Maßstab der übrigen unvollkommneren Thiere aufzustellen. Man darf die sammtlichen Geschhpfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Ruck-

sichten untersuchen und beschreiben, wie man den Mensschen, sobald man bloß auf ihn Rudficht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen ber vergleichenben Anatomie, welche bei Gelegenheit ber menschlichen beigebracht wersben, magen, einzeln genommen, nutglich und bankense werth sepn; im Ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckwidrig und verwirrend.

Wie nun aber ein folcher Topus aufzufinden, zeigt und der Begriff deffelben schon felbst an: die Ersahrung muß und die Theile lehren die allen Thieren gemein und worin diese Theile bei verschiedenen Thieren verschieden sind, alsbann tritt die Abstraction ein sie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzustellen.

Daß wir hierbei nicht bloß hypothetisch versahren, sind wir durch die Natur des Geschäfts versichert. Denn indem wir uns nach Gesetzen umsehen, wornach lebendige, aus sich selbst wirkende, abgesonderte Wesen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht in's Weite, sondern belehren uns im Innern. Daß die Natur, wenn sie ein solches Geschöpf hervorbringen will, ihre größte Mannichsaltigkeit in die absoluteste Einheit zussammenschließen muße, ergibt sich aus dem Begriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgessonderten und mit einer gewissen Spontaneität wiedenden Wesens. Wir halten uns also scho der Einheit, Mannichsaltigkeit, Iwecks und Gesetzmäßigkeit unsers

Directs versichert; find wir nun bedächtig und fraftig: genug, mit einer einsuchen, aber weitumfassenen, mit einer gesetzmäßig=freien, lebhaften aber regulirten Borstellungsart, unseum Gegenstande zu nahen, ihn zu betrachten und zu behandeln; sind wir im Stande mit dem Complex von Geistesträften, den man Genie zu nennen, pfiggt, der aber oft sehr zweydeutige Wirtungen hervorbringt:, dem gewissen und unzweydeutigen Genie der hervorbeingenden Batun entgegen zu bringen.; komten mehrere in Einem Sinne auf den ungeheuren Gegenstand. lindwirtiger so mußte benn doch etwas entstehen, dessen wir und als Wenschen zu erfreuen hatten.

Ob wir nun aber schon unsere Bemishung bloß für anatomisch erklären; so müßte sie doch, wenn sie fruchteber, ja wenn sie in unserm Jalle überhaupt auch nur möglich: seyn sollte, stets in physiologischer Rücksicht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf bas Nebeneinanderseyn der Theile zu sehen, sondern auf ihren labendigen, wochselseitigen Einfluß, auf ihre Abshängigkeit und Wirkung.

Dein wie die Theile, wenn fie im gesunden und lebendigen Zustand fich alle in einer wechfelseitigen unaufhoriichen Wirkung umfassen und die Erhaltung der schon gebildeten Theile nur durch gebildete Theile mbglich ist so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestimmung, so auch in ihren Abweichungen, durch einen wechselseitigen Einsluß hervorgebracht und determinirt werben, wordber uns aber nur eine forgfaltige Ausfuhrung Aufichluß und Deutlichkeit geben kann.

Bei unserer Borarbeit zur Construction bes Topus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Bergleischungsarten, deren man sich bedient, kennen lernen, prufen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Bergleichungen selbst, jedoch mit großer Borsicht, wegen der darin oft vorkommenden Irrthamer, mehr nach aufzgebautem Topus als zu Aufbanung desselben benutzen konnen.

Der Bergleichungsarten aber, beren man fich mit mehr und minderm Glude bebient, finden fich folgende:

Bergleichung der Thiere unter einander und zwar entweder einzeln ober theilweis.

(Anführung verschiedener Schriftsteller und Beurstheilung berfelben. Buffon, Daubenton, Duverney, Unger, Camper, Sommering, Blumenbach, Schneider.)

Eben so wurden auch Thiere zum Menschen, zwar nie im Ganzen und absichtlich, boch theilweise und zusfällig verglichen.

(Sierbei abermals Autoren und Bemerkungen.)

Ferner ift man in Bergleichung ber Menschenracen unter einander fleißig und aufmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Vergleichung ber beiben Geschlechter mit einander ift, ju tieferer Ginficht in bas Geheimniß ber Fortpfian-

zung, als des wichtigsten Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objecte natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, bei welchem unser höchster Begriff: die Natur könne identische Organe dergestalt modistieren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu seyn scheinen, sondern sogar, in gewissem Sinne, einen Gegensatz darstellen, die zur sinnlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des menschlichen Korpers schon früher darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man Haupttheile desselben untereinander, z. B. obere und untere Extremitäten verglich.

Rleinere Theile, 3. B. Wirbel = Anochen, laffen fich gleichfalls mit großem Bortheile der Wiffenschaft gegenseinander halten, weil die Berwandtschaft der verschiedensten Gestalten fich dabei dem Beobachter auf das lebshafteste aufdringt.

Alle diese Bergleichungsarten werden uns bei unserer Arbeit leiten und fie mogen nach aufgestelltem Typus immer noch fort zu brauchen seyn; nur wird der Beobacheter alsdann den Bortheil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

#### TII.

Ueber die Gesetze der Organisation überhaupt, insofern wir sie bei Construction des Typus vor Augen haben sollen.

Um uns ben Begriff organischer Wefen zu erleichtern, werfen wir einen Blick auf die Mineralkbrper. ihren mannichfaltigen Grundtheilen fo feft und unerschatterlich, scheinen in ihren Berbindungen, die zwar auch nach Gesehen gefcheben, weber Grange noch Ordnung Die Beftandtheile trennen fich leicht, um zu balten. wieder neue Berbindungen einzugeben; diefe konnen abermale aufgehoben werben und ber Abrper, ber erft zerfiort schien, liegt wieder in feiner Balltommenheit vor So vereinen und tremen fich bie einfachen Stoffe, awar nicht nach Willfur, aber boch mit großer Monnichfaltigfeit, und die Theile der Rorper, welche mir morganifch'nennen, find, ungeachtet ihrer Unneigung gu fich felbft, doch immer wie in einer fuspendirten Gleichafteig= feit, indem die nachfte, nabere, oder ftartere Bermandt: schaft sie aus dem vorigen Insammenhange reißt und einen neuen Rorper barftellt, beffen Grundtheile, gmar unveranderlich, doch wieder auf eine neue, oder, unter andern Umftanden, auf eine Rudbufammenfetzung gu warten scheinen.

3war bemerkt man, daß die mineralischen Rorper, insofern fie abnliche ober verschiedene Grundtheile enthal-

ten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundtheil einer neuen Berbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollkommene dieser Berbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelost werden kann.

So sehen wir gewisse Mineralkbrper bloß durch das Eindringen fremder Stoffe entstehen und vergehen; schone durchsichtige Krystalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arystallisationswasser verraucht und (ein entfernter liegendes Beispiel sep erlaubt) die zu Borsten und Haaren durch den Magnet vereinigten Eisenspäne zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verhindende Einstuß entzogen wird.

Das Hauptkennzeichen der Mineralkorper, auf das wir hier gegenwärtig Ruckficht zu nehmen haben, ist die Gleichgultigkeit ihrer Theile in Absicht auf ihr Zussammensenn, ihre Cos ober Subordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stärkere oder schwäschere Berhältnisse, die, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen, deswegen die Chemiker auch ihnen die Shre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zuschreiben, und doch sind es oft nur äußere Determinationen, die sie da oder bort hin stoßen oder reißen, wosdurch die Mineralkorper hervorgebracht werden, ob wir thnen gleich ben zarten Antheil, der ihnen an dem allges

meinen Lebenshauche ber Natur gebuhrt, teineswegs absprechen wollen.

Bie sehr unterscheiden sich dagegen organische Wesen, auch nur unvollkommene! Sie verarbeiten zu verschiesbenen bestimmten Organen die in sich aufgenommene Nahrung und zwar, das Uebrige absondernd, nur einen Theil derselben. Diesem gewähren sie etwas Vorzügsliches und Sigenes, indem sie manches mit manchem auf das innigste vereinen und so den Gliedern, zu deneu sie sich hervorbilden, eine das mannichfaltigste Leben bezeugende Form verleihen, die wenn sie zerstört ist aus den Ueberresten nicht wieder hergestellt werden kann.

Bergleichen wir nun diese unvollsommenen Organissationen mit den vollsommneren; so finden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Sinslusse mit einer gewissen Gewalt und Sigenheit verarbeiten, doch die daraus entstandenen organischen Theile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben konnen, als es von den vollkommneren Thiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tiefer herabzusteigen, daß z. B. die Pflanzen, indem sie sich in einer gewissen Folge ausbilden, ein und dasselbe Organ unter hochst verschiedenen Gestalten darsstellen.

Die genaue Renntniß der Gesetze, wornach diese Metamorphose geschieht, wird die botanische Wiffensichaft, sowohl insofern sie nur beschreibt, als insofern sie

in die innere Ratur ber Pflanzen einzudringen gebenkt, gewiß weiter bringen.

Bier ift bavon nur fo viel zu bemerten: bie uns in die Sinne fallenden organischen Theile der Pflange, Blatter und Blumen, Staubfaben und Stempel, Die verschiedenften Dullen und was sonft an ihr bemerkt werben mag, find alles identische Organe, bie, burch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach fo fehr verandert und bis jum Untenntlichen binangetrieben werben.

Einerlei Organ fann als zusammengefetteftes Blatt ausgebilbet und als Stipula in die großte Ginfalt gurud: gezogen werben. Gben daffelbe Organ fann fich nach verschiedenen Umftanden zu einer Tragenospe, ober gu einem unfruchtbaren 3weige entwickeln. Der Reld, indem er fich übereilt, fann gur Krone werden, und die Rrone fann fich rudwarts bem Relche nabern. werben die mannichfaltigften Bildungen ber Pflanzen mbglich, und berjenige ber bei feinen Beobachtungen biefe Gefete immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Bortheil gieben.

Daß man bei der Geschichte der Insecten auf Die Metamorphofe berfelben genau Rudficht zu mehmen habe, und bag man ohne diefen Begriff die Defonomie ber Natur in biefem Reiche feineswege überfeben tonne, war auffallender und ift fruber bebergigt worden. Die Bermanblung ber Infecten an und fur fich genau gu

۲

betrachten und mit der Pflanzen-Bermanblung zu vergleichen, wird ein fehr angenehmes Geschäft fepn, gegenwartig davon nur so viel als zu unserm 3wecke bient.

Die Pflanze erscheint fast nur einen Augenblick als Individuum und zwar da, wenn sie sich als Samenkorn von der Mutterpflanze losibst. In dem Verfolg des Reimens erscheint sie schon als ein Vielfaches, an welchem nicht allein ein identischer Theil aus identischen Theilen entspringt, sondern auch diese Theile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannichfaltiges, scheinbar verbundenes Ganzes zuletzt vor unsern Augen dasteht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus sehr unabhängigen Theilen bestehe, gibt theils der Augenschein, theils die Erfahrung: denn Pflanzen, in viele Theile getrennt und zerriffen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsproffen.

An dem Insect hingegen zeigt sich und ein anderer Fall. Das von der Matter losgetrennte abgeschlossene Ei manifestirt sich schon als Individuum; der heraustriechende Wurm ist gleichfalls eine isolirte Einheit; seine Theile sind nicht allein verknupft, nach einer gewissen Reihe gestimmt und geordnet, sondern sie sind auch einzander subordinirt; sie werden, wo nicht von einem Willen geleitet, doch von einer Begierde angeregt. hier ist ein ausgesprochenes Oben und Unten, ein entschiedenes Vorn und hinten, die sammtlichen Organe sind nach einer

gewiffen Reihe entwickelt, fo baß teins an die Stelle bes andern treten tann.

Indeffen ift die Raupe ein unvolltommenes Geschöpf; ungeschickt zur nothwendigsten aller Functionen, zur Fortpflanzung, wohin sie auf dem Wege der Verwands lung nur gelangen kann.

Bei der Pflanza bemerken wir Successionen der Zusftande mit Zusammensenn verknupft. Die Stangel bessiehen von der Burzel auf, indem sich die Blume schon entwickelt; das Zeugungs-Geschäft geht vor sich und die früheren, vorbereitenden Organe zeigen sich noch träftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der bestruchtete Same seiner Reife sich nahert, welkt das Ganze zusammen.

Bei dem Insect ift es ganz anders. Eine jede haut die es abwirft läßt es alsbald hinter fich, und aus der letten Raupenhulle schlupft ein entschieden abgesondertes Geschopf; jeder folgende Justand ist von dem vorherzgehenden getrennt; kein Ruckschritt möglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pflanze entwickeln.

Betrachten wir nun die Gestalt der Raupe gegen die Gestalt des Schmetterlings; so finden wir folgenden Hauptunterschied zwischen beiden: die Raupe besteht, wie ein anderer gegliederter Wurm, aus Theilen die eins ander ziemlich ahnlich sind, wenn sich auch Kopf und Hintertheil einigermaßen auszeichnen. Die vorderen

Fuße find wenig von den hinteren Barzchen verschieben, und die Rorper in ziemlich gleiche Ringe getheilt.

Durch bas fortschreitende Bachsthum wird eine Saut nach der andern zersprengt und abgelegt. Die folgende scheint sich erst wieder zu erzeugen, um, wenn sie, zu weit ausgedehnt, keine Elasticität mehr hat, abermals zu zerspringen und abzusallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verändern. Nun kommt ihr Bachsthum endlich auf den Punkt, auf dem es nicht weiter kann, und so geht eine sonderbare Beränderung vor in dem Geschopf. Es sucht sich eines gewissen Gespinnstes zu entledigen, das zu den Systemen seines Korpers gehorte, wobei das Ganze, wie es scheint, zugleich von allem Ueberstüssigen des der Berwandlung in edlere Organe Entgegenstehenden gereinigt wird.

Nach Maggabe dieser Ausleerung nimmt ber Rbrper an Lange ab, an Breite jedoch nicht verhaltnismaBig zu, und indem er in diesem Justande seine Haut
abwirft, befindet sich darunter, nicht wie sonst ein dem
ehemaligen Thiere ahnliches, sondern ein ganz verschiedenes Geschopf.

Bei einer weitern Ausführung ber Metamorphose ber Insecten muffen nun auch die unterschiedenen Charaktere beider Zustände umftanblicher angezeigt werden. Sier wenden wir uns, unserer Absicht gemäß, sogleich zu ben Schmetterlingen, und finden einen sehr wichtigen Unter-

schied gegen die Raupe. Der Korper besteht nicht mehr aus abulichen Theilen; die verschiedenen Ringe haben fich in Syfteme gufammengeordnet, theils find fie vollig verfcwunden , theile noch tenntlich. Bir feben bren ents fchiedene Abtheilungen, das haupt mit feinen Gulfeorganen, die Bruft mit den ihrigen und ben Leib, an welchem ebenfalls die Organe feiner Bestimmung fich ausgebildet haben. Db wir nun gleich bem Wurme feine Individualitat nicht absprechen tonnten; fo ericbien er uns deffregen doch fo unvollformmen, weil feine Theile gegen einander in einem gleichgultigen Berhaltniffe fanben, einer ungefahr an Werth und Burde fo viel als ber anderes befaß und vermochte, woraus bein nichts als bochftens Nahrung und Bachethum und gemeine Absonberung entsprang; bagegen jene Absonderungen ber Gefaße und Gafte, wodurch ein neues Judividuum erft hervorspringen fann, in diesem Buftande nicht moglich Mur erft bann, wenn burch eine langfame beimliche Wirkung die verwandlungefähigen Organe gu ihrer bochften Bollfommenheit gediehen, wenn bei der gehori= gen Temperatur die nothige Ausleerung und Austrod: nung vor fich gegangen, dann find die Glieder geeignet fich zu entscheiben, aus ihrem fruberen Berhaltniß tretend, fich von einander auf's moglichfte abzusondern, ungeachtet ihrer innerlichen Berwandtschaft bestimmte entgegengesette Charaftere anzunehmen, und indem fie fich in Spfteme zusammenbrangen bie mannichfal

tigen energischen Operationen bes Lebens mbglich gu machen.

So ein unvolltommenes und vergängliches Geschopf ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit den Sausgethieren, auch seyn mag, so zeigt er uns doch durch seine Berwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Borzug eines volltommneren Thieres vor einem uns volltommneren; die Entschiedenheit ift es seiner Theile, die Sicherbeit, daß keiner für den andern gesetzt, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Function bestimmt und bei derselben auf immer festgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen fluchtigen Blid auf biejenigen Erfahrungen thun, die uns belehren, daß manche Thiere ganze verlorne Gliedmaßen wieder ersetzen konnen. Dieser Fall kann jedoch nur bei Geschöpfen deren Glieder gleichgultig find, wo eins in die Wirkung und Burde des andern nachrucken kann, eintreten, oder bei solchen, deren Natur, wie der Amphibien, durch das Element in welchem sie leben, weicher, schwebender, nachgiebiger erhalten wird.

Daber entspringt aus der volligen Entschiedenheit der Glieder die Burde der vollkommensten Thiere und besonders des Menschen. hier hat, in der regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Zahl, und was auch die mannichfaltige Thatigkeit des Lebens für Abweichungen hervorbringen mag, wird das Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Satten wir aber nothig gehabt une durch die Betrach-

tung ber Pflanzen : und Insecten : Metamorphose berauf zu winden, wenn wir nicht hoffen konnten, dadurch auch über die Gestalt der vollkommnern Thiere einigen Auf= schluß zu erhalten?

Wir haben bort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insecten der Begriff einer successiven Bermandlung identischer Theile, neben oder nach einander, zum Grunde liegen muffe, und nun wird es uns bei'm Untersuchen des Thierforpers zum größten Bortheil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Jeugung an schon bestimmten Metamorphose anseignen können.

So ift 3. B. in die Augen fallend, daß fammtliche Wirbelknochen eines Thieres einerlei Organe find, und boch murde, wer den ersten halbknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestalts Aehnlichkeit finden.

Da wir nun hier identische und doch so sehr verschies bene Theile vor Augen sehen und uns ihre Berwandtschaft nicht laugnen konnen, so haben wir, indem wir ihren vrganischen Insammenhang betrachten, ihre Berührung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schbne Ausschliffe zu erwarten.

Denn eben dadurch wird die harmonie des organisichen Gangen moglich, daß es aus identischen Theilen besteht, die fich in sehr garten Abweichungen modificiren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen fie fich in Ges

stalt, Bestimmung und Wirkung auf's weiteste zu ents fernen, ja sich einander entgegen zu setzen, und so wird es der Natur möglich die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme, durch Modification ähnlicher Dragane, zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollkommneren Thieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelknochen gesehen, identische Theile, nach einem gewissen Schema, durch die bildende Kraft auf die beständigste Weise verschieden umgeformt werden, wodurch der Typus im Allgemeinen möglich wird; zweytens daß die in dem Typus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immersort verändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charakter verlieren können.

Bum Beispiel des ersten wiederholen wir das von den Birbelknochen hergenommene, deren jeder von den Halstnochen bis zu den Schwanzknochen seinen eigenen Charakter hat. Zum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zweyten Halsknochen jederman durch alle Thiere unerachtet der außerordentlichen Abweichung ertennen werde, so wie der ausmerksatue und fleißige Beobachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Bechselzgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen alfo, daß die Befchtanttheit, Beftimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpflanzung schon entschiedenen simultanen Metamorphose den Typus mbglich macht, daß aber aus der Bersatilität dies ses Typus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Hauptcharakter der Theile herauszugeben, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollkommneren Thiere die wir kennen, durchgangig abzuleiten sind.

#### Die

# Faulthiere und die Dichautigen abgebildet, beschrieben und verglichen

nod

#### Dr. E. Balton.

Das erfte heft von fieben, das zwepte von zwolf Aupfertafeln begleitet. Bonn 1821.

Indem wir diese treffliche Arbeit vor und sehen, gebenten wir mit besonderm Bergnügen jener Zeit, da
ber Berfasser noch zu den unsrigen gehörte und eine
bedeutende Gesellschaft durch geist und kenntnisvolle
Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche und artistische Mittheilungen zu sordern
wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachfolgendes
Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und
vereiniget, so daß er uns auf seiner fortschreitenden
Bahn niemals aus den Augen gekommen.

Sein bedeutendes Bert über die Anatomie ber Pferbe ward schon damals bearbeitet; und wie einem

benkenden Manne bei dem Besondern das Allgemeine sich immer aufdringt, die Idee Gedanken erzeugt und der Gedanke die Aussührung erleichtert, so sind wir ihm zeitzher wichtige, das Ganze möglichst fördernde Arbeiten schuldig geworden.

So ist in der Entwickelungs = Geschichte des Sahnschens aus dem Ei, woran er so treulichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgelegt; das Dargestellte sließt vielmehr aus der Idee und gibt uns Erfahrungsbelege zu dem was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu erfassen getrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärtigen beiden ofteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiefsten Betrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit der Formen, worin sich Gottheit Camarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortsährt die mannichfaltigsten Erscheinungen zu deuten, ja sogar zu fordern.

Was die Einleitungen betrifft, sind wir mit dem Bers fasser vollkommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpflichtet, daß er uns nicht allein in langgehegten und långst anerkannten Grundsägen bestärkt, sondern auch zugleich Wege führt die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Psade hindeutet, worauf noch das Allerbeste zu hoffen ist.

Eben fo haben wir Urfache mit ber Darftellung und Ableitung bes Ginzelnen übereinzuftimmen, und ergreifen

nun die Gelegenheit einige Bemerfungen die bei uns vor-

Wir theilen mit dem Berfasser die Ueberzeugung von einem allgemeinen Typus, so wie von den Bortheilen einer finnigen Nebeneinanderstellung der Bildungen; wir glauben auch an die ewige Mobilität aller Formen in der-Erscheinung.

Sier tommt jedoch gur Sprache, daß gewisse Gestalten, wenn sie einmal generifirt, specificirt, individualisirt find, sich hartnädig lange Zeit durch viele Generationen erhalten und sich auch selbst bei den größten Abweichungen immer im Sauptfinne gleichbleiben.

Wir machen diese Betrachtung um zu dem Bradypus zu kommen, von welchem Geschlecht er uns drey Arten vorsührt, die in Absicht auf Proportion der Glieber keine Aehnlichkeit und also mußte man sagen keine Aehnlichkeit der Gestalt im Ganzen haben; aber sie haben dennoch eine Aehnlichkeit der Theile, dem Sinne nach, und wir mochten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Skeleton ist überhaupt das wichtigste und gultigste physiognomische Zeichen, welch' ein schaffender Geist und welch' eine geschaffene Welt sich im irdischen Leben durchs drangen."

Bie wollte man nun aber ben Geift benennen ber fich im Geschlechte Bradppus offenbart? Bir möchten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein solches lebenslassterliches Wort brauchen durfte; auf alle Weise jedoch ift

es ein Geift ber fich in feiner Haupterscheinung nicht manifestiren kann, in mehr ober weniger reinem Bezug namlich gegen die Außenwelt.

Man erlaube uns einigen poetischen Ausbruck, ba überhaupt Profe mohl nicht hinreichen mochte. Gin ungeheurer Geift, wie er im Ocean fich wohl als Ballfifch barthun tonnte, fturat fich in ein fumpfig = fiefiges Ufer einer heißen Bone; er verliert bie Bortheile bes Sifches, ihm fehlt ein tragendes Element, bas dem schwerften Rorper leichte Beweglichkeit, burch die mindeften Organe verleiht. Ungeheure Gulfeglieder bilden fich heran, einen ungeheuren Abrper zu tragen. Das feltsame Befen fühlt fich halb ber Erbe halb bem Baffer angehörig und vermißt alle Bequemlichkeit die beide ihren entschiebenen Bewohnern jugefteben. Und es ift fonderbar genug, baß Diefe Stlaveren, "bas innere Unvermogen fich den au-Bern Berhaltniffen gleich zu ftellen," auch auf feine Ub= fommlinge übergeht, die, obgleich im entgegengefesten Sinne, ihre Bertunft nicht verläugnen. Man lege bie Abbildungen des Riesenfaulthiers und bes Mi neben einander, fo wird man, überzeugt von der wechfelfeitigen Bermandtichaft, etwa folgendes aussprechen:

Jener ungeheure Roloß, der Sumpf und Ries nicht beherrichen, sich darin nicht zum herrn machen tounte, überliefert, durch welche Filiationen auch, feiner Nachkommenschaft, die sich auf's trockene Land begibt, eine gleiche Unfahigkeit, ja sie zeigt sich erft

recht beutlich, ba bas Geschopf in ein reines Element gelangt, bas einem inneren Gefet fich zu entwickeln nicht entgegen fteht. Aber wenn je ein geiftloses schwades Leben fich manifestirt bat, fo geschah es bier; die Blieber find gegeben, aber fie bilben fich nicht verhaltnismagig, fie ichiegen in die Lange, die Extremitaten, als wenn fie, ungebulbig über ben vorigen ftumpfen 3mang, fich nun in Freiheit erholen wollten, dehnen fich granzenlos aus und ihr Abschluß in den Rageln fogar fceint feine Granze zu haben. Die Salswirbel vermehren fich und indem fie fich aus einander felbft erzeugen, deuten fie auf ben volligen Mangel von innerem Salt; wie denn auch ber Ropf fich tlein und hirnlos erweif't. Daber man denn wohl fagen durfte, daß in Bezug auf ben eigentlichen inneren boberen Tppus das Riefenfaulthier weit weniger ein Ungeheuer fen als ber Ui. Merkwurdig bagegen ift, wie im Unau ber animalische Beift fich schon mehr gufammengenommen, fich ber Erbe naber gewidmet, fich nach ihr bequemt und an bas bewegliche Uffengeschlecht berangebildet habe; wie man benn unter ben Uffen gar wohl einige findet, welche nach ihm hinweisen mbgen,

Läßt man vorstehendes in's Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so mbge hier auch noch eine bes sondere Betrachtung Platz finden. Schon auf bem Umsichlag unfres zwepten heftes zur Morphologie findet fich folgendes bemerkt:

In der Tabelle, Seite 128 unter Vertebrae dorsi, ift einer Mitte gedacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an dem Rückgrat entsschieden=gestalteter Mammalien zu bemerken, daß die processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodann aber von hinten nach vorsnen zu eben diese processus vorwärts, und also jenen entgegen gebogen waren. Bo nun beide zusammenstrasen, nahm man die Mitte an und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lendenwirbel hiuterwärts. Man ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen.

Indeffen ernemerte ich diese Betrachtung als die besteutende Anzahl Stelette neben einander vor mir lasgen; und übergebe folgendes weiterem Bebenten.

Die Dornfortsatze des Riesenfaulthiers verdienen diesen Namen nicht, denn sie sind sammtlich platt gesbruckt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Ruckgrats gar nicht die Rede.

Dieselben Fortsate bei'm Rhinoceros find schlanker, beugen fich aber auch sammtlich von vornen nach hinten.

Bei'm Dhio-Elephanten ift merkwurdig daß die vordern Fortfage unverhaltnismäßig groß erscheinen, nach hinten zu alle fleiner werden, doch auch sammts lich rudwarts gebeugt find, welche Richtung selbst die

drep letteren behalten, ob fie gleich einigermaffen verbreitet und verflacht erscheinen.

Der afritanische Elephant erweist fich abnlichermaßen, boch in mehrerer Proportion; bie vier letten Fortsätze verflachen fich.

Bei'm Nilpferd ift schon meht Unterschied gu bemerten; bie vorderen Fortsage theils lang und ftabartig, theils turz und verflächt, beuten alle hinterwarts; sechse aber von hinten an gezählt, starter verflächt, deuten vorwarts.

Der Tapir hat wie überhaupt, also auch in einzelnen Theilen schone Proportionen, die vordern langern Dornfortsage deuten, indem sie sich verkleinern und verstächen nach hinten, von hinten aber gezählt sinden sich acht dis neun sehr start verstächte Fortsätze welche, wo nicht vorwärts, doch auswärts deuten.

Bei'm Schweine biegen fich die langeren vorderen Fortsate aufwarts und hinterwarts, von hinten hervor aber gahlt man schon neune, welche fich verflachen und vormarts beuten.

Mit diesem Verflachen und Vorwartssteigen ber hintern Dornfortsate scheint die Verminderung der falsschen Rippen vor sich zu geben, wie es besonders bei Vergleichung des Ohio-Elephanten und des Schweins augenfällig ist; vielleicht daß bei'm naberen Beschauen sich noch mehr bedeutende Verhaltniffe und Bezuge bersvorthun.

Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja die trefflichen charakteristischen Tafeln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern
Gliedern folche Bergleichungen nunmehr leicht augusteflen find.

Ueber die kunftlerischen, aus den Tafeln hervorleuchtenden Berdienste sprechen fich die Weimarischen Kunftfreunde folgendermaßen aus.

Das Riefenfaulthier, VII Rupfertafeln, ju brey Urten.

So hinsichtlich auf Gestatt der Anochen, wie auf die Aussuhrung derselben zeugt alles von ungemeisnem Fleiß, außerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Anochen gesehen, wo der Charakter derselben so gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Aufmerksamkeit auf das Detail der Gestalt derselben verwensbet gewesen wäre.

Sohen und Bertiefungen, Ranten und Rundungen find überall mir großer Runstfertigkeit und meisterhaftem Fleiß treulich dargestellt, die Behandlung im Ganzen überauß zart. Bornehmlich verdienen die Tafeln Nro. III. IV. V., einzelne Anochenstücke des Riesenfaulthiers enthaltend, dieses Lob.

Die dichautigen Thiere, neuftes heft XII Tafeln au sechs Arten.

Man fann von diesem alles Gute wiederholen mas Goethe's Berte. LV. Bb.

von dem vorigen gesagt worden; ja zum Theil ist die Ausstührung noch besser gelungen; eben so zart und reinlich und dabei von höchster Deutlichkeit. Lafel VII. besonders ist so kräftig und klar als man es nur wünsschen kanu; so auch einzelne Knochenstücke aus Lafel IV und IX.

Ferner muß der Gedanke, hinter den Skeletten der Pachydermen ein Schattenbild des lebenden Thiers auftreten zu lassen, als hochst gestfreich gerühmt werden. Hierdurch wird erst augenfällig, warum diese Geschöpfe dich autig genannt sind, indem Haut und Fett, selbst im reinen Naturstand, die innere Bildung verzhüsten und verstecken. Zugleich aber wird anschaulich, daß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegliches, manchmal zierliches Knochengestelle sich verberge und dadurch bei einigen eine gewandte, kluge, anmuthige Bewegung möglich werde.

Und so erinnert uns denn auch der lette Blid auf diese Tafeln, durch einige Beischriften, an die bedeutens den Reisen, welche der gelehrte Runftler unternommen um eine Arbeit zu liefern, die im Ginzelnen so vielen Werth mit sich bringt und auf's Ganze so großen Ginfluß verspricht.

Womit wir uns benn dem alten Freunde aus der Ferne, als ware er gegenwärtig, empfehlen und ihm bestens danten, daß er sowohl durch Text als Gebild unsere Bunfche und Hoffnungen übertroffen. Wir werden diese wichtige

Arbeit bei unfern Studien immer vor Augen haben und fie zugleich als Fundament und Aufban schätzen und ehren. Möge uns gegönnt senn bfters wieder darauf zuruckzustommen, zum Zeugniß wie sehr wir in unserem Maße, badurch gesordert worden.

Eben als wir hiermit zu schließen gedachten, kommt uns das herrliche Werk unsers Verkassers über Pferdes Anatomie und Gestaltung abermals vor Augen, und insdem wir uns daran auf's neue vergnügen, glauben wir zu bemerken, wie durch das sanste Jurückbiegen der vorsderen stadartigen Dornfortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der niedrigen slachen Fortsätze eigentslich der schone natürliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollkommenen Gestalt und hochsten Brauchbarskeit gebildet werde.

## Fossiler Stier.

Herr Dr. Jager theilt in den wurtembergischen Jahrbachern, für 1820. S. 147 Nachrichten mit über foffile Anochen welche in den Jahren 1819 und 1820 zu Stuttgart gefunden worden.

Bei Rellerausgrabung entbedte man bas Stud eis nes Stoffahns vom Mammut, es lag unter einer neun Ruß hohen Schicht von rothem Lehm und einer etwa zwen Auf hoben Gartenerde, welches auf eine Borgeit hinweist, ba ber Redar noch boch genug ftand, um bergleichen Refte nicht nur fluthend niederzulegen, sondern fie auch noch in foldem Grabe gu überbeden. An einer andern Stelle in gleicher Tiefe fand fich abermals ein großer Badgahn vom Mammut, nicht weniger Badgabne vom Nashorn. Run zeigten fich aber auch, neben gebachten Fossilien, Bruchftude von einer großen Dchfenart, die man also wohl als jenen gleichzeitig ansprechen Sie wurden von herrn Dr. Sager gemeffen und mit Steletten jettzeitiger Thiere berglichen; ba fand er nun, um nur eine anguführen, bag ber Sale eines foffis

len Schulterblattes hundert und zwen Pariser Linien maß, eines Schweizer Stiors dagegen nur neun und achtzig.

Hierauf gibt uns berselbe Nachricht von früher gesfundenen und in Cabinetten aufbewahrten Stierknochen, aus deren Bergleichung unter sich und mit Steletten von noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu folgern gestraut, daß der AltsStier eine Hohe von sechs bis sieben Fuß wohl erreicht habe, und also bedeutend größer gewessen sieh die noch vorhandenen Arten. Welche nun aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst nachsehen. Auf allen Fall läßt sich der alte Stier als eine weit verbreitete untergegangene Stamm Race bestrachten wovon der gemeine und indische Stier als Abstommlinge gelten dürften.

Als wir nun diese Mittheilungen überdacht, kamen und drep ungeheure Hornkerne zu Statten, welche schon vor mehreren Jahren, im Ries der Ilm, bei Mellingen gefunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen ofteolozgischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Zoll, und dessen Umkreis, da wo er auf dem Schädelstücke aufsigt, 1 Kuß 3 Zoll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter biefen Betrachtungen Nachricht, daß im May 1820 auf der Torfgraberen zu Frofe im Salberftabtischen, etwa 10 bis 12 Fuß tief, ein solches Stelett gefunden, bavon aber nur ber Ropf aufber mahrt worden.

hievon gibt uns herr Dr. Korte (in Ballenfiebts Archiv fur die Urwelt B. 3. heft 2) eine febr charakteristische Zeichnung, verglichen mit dem Stelettopfe eines voigtlandischen Stieres, welchen derselbe sich, mit eigner besonderer Muhe und Sorgfalt, zu bereiten wußte. Wir laffen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

"Wie zwep Urkunden liegen sie nun beide por mir; ber des Urstiers als Zeugniß dessen, was die Natur von Ewigkeit her gewollt; der des Ochsen als Zeugniß dessen, wie weit sie es bisher mit dieser Formation gebracht. — Ich betrachte die gewaltigen Massen des Urstiers, seine kolossalen Hornkerne, seine tief eingesenkte Stirn, seine weit zur Seite herausgebauten Augenhöhlen, seine stachen, engen Gehörkammern und die tiesen Furchen, welche die Stirnsehnen eingeschnitten haben. Man vergleiche damit des neuen Schädels weit mehr nach vorn gestellte größere Augenhöhlen, sein überall mehr gewöldtes Stirnzund Nasen=Bein, seine weitern, mehr und reiner gesschwungenen Gehörkammern, die flacheren Furchen seiner Stirn, und überhaupt das viel mehr Ausgearbeitete seiner einzelnen Theile."

"Der Ausbruck bes neuen Schabels ift besonnener, williger, gutmathiger, ja verständiger; die Form im Ganzen ebler; der des Urstiers rober, trogiger, starrsfinniger, stumpfer. Das Profil des Urstiers, besouders

in ber Stirn, ift offenber mehr fcweinisch, während fich bas Profil bes neuen mehr bem bes Pferbes ugbert."

"3mifchen dem Urftier und Ochsen liegen Nahrtaus sende, und ich bente mir, wie das Sahrtaufende hindurch von Geschlecht zu Geschlecht immer ftartere thierische Berlangen, auch nach vorn bin, beguem zu feben, Die Lage der Augenbablen des Urflierschabels und ihre Korm allmablich verandert; wie bas Beffreben, leichter, flarer und noch weiter bin gu boren, die Geborkammern biefer Thierart erweitert und mehr nach innen gewolbt; und wie der machtige thierische Instinct, fur Wohlseyn und Rabrung immer mehr Gindrude ber finnlichen Belt in fich aufzunehmen, die Stiru allmablich mehr geboben bat. - Ich bente mir, wie bem Urftier unbegranate Raume offen flanden und wie feiner noben Gewalt bas wild perschränfte Gestrupp ber Urwilbniß weichen umfte; wie hinwiederum der jegige Stier fich reichlicher, wohlgeordneter Weiben und ausgebilbeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die allmählich thierifche Ausbildung ben jetigen bem Joch und ber Stallfutterung aneignete, wie fein Dhr ber munderbaren Menschenstimme berchte und unwillfürlich folgte, und wie fein Auge ber aufrechten Menschengefialt gewohnt und geneigt ward. - Che ber Mensch mar, mar ber Urflier; er mar menigstens, ebe ber Menfch fur ibn ba Der Umgang, die Pflege des Menfchen hat bes Urftiere Organisation unftreitig gefteigert. Die Cultut

hat ihn als unfreise, b. i. vernunftloses und ber Sulfe beburftiges Thier, jum Fressen an der Kette und im Stalle, jum Beiden unter hund, Anuttel und Peitsche, und bis jum Ochsseyn thierisch verebelt, b. i. gezähmt."

Um uns aber an fo ichbnen Betrachtungen unmittelbaren Antheil ju gonnen, ereignete fich ber gluckliche Rall, daß in dem Torfmoore bei Safleben, Amt Großrudeftebt, bas gange Stelett eines folden Thiers im Fruhjahr 1824 ausgestochen worden, welches man alsobald nach Beimar ichaffte und auf einem Sugboden naturgemäß ausammenlegte, ba sich benn fand, daß noch eine Anzahl von Theilen fehle; auch diese wurden auf alsbaldige neue Untersuchungen auf berfelben Stelle meift entbedt und nunmehr die Anstalt getroffen, bas Gange in Jena aufzustellen, welches mit Gorgfalt und Bemubung ge-Die wenigen noch fehlenden Theile wurden, weil íchah. bei forthauernder naffet Witterung die hoffnung fie gu erlangen verschwand, einstweilen kunftlich erganzt, und fo fteht es nun ber Betrachtung und Beurtheilung fur degenwartig und fünftig anheim gegeben.

Von dem Ropfe fen nachher die Rebe, worlaufig fetgen wir die Maße des Ganzen nach dem Leipziger Fuß bierher.

Lange von der Mitte des Kopfs bis zu Ende des Bedens 8 Fuß 61/2 3011, Sohe vordere 6 Fuß 51/2 3011 hintere Sohe 5 Fuß 61/2 3011.

herr Dr. Jager, ba er tein ganzes Stelett vor sich hatte, versuchte durch Bergleichung einzelner Anochen bes fossilen Stiers mit benen unserer gegenwärtigen Zeit biesen Mangel zu ersetzen, da er benn für das Ganze ein etwas größeres Mag fand als das unsrige, das wir angegeben.

Bas den Ropf unseres Exemplars betrifft, durfen auch wir herrn Korte's charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen, nur fehlt bei dem unsrigen außer dem os intermaxillare noch ein Theil der obern Maxille und die Thränenbeine, welche an jenen vorhanden sind. Seben so können wir uns auf herrn Korte's Vergleichung mit einem voigtländischen Stier, in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben durch die besondere Gefälligkeit des Herrn Directors von Schreiber zu Wien das Ropfskezlett eines ungarischen Ochsen erhalten, dieses ist dem Wase nach etwas größer als das voigtländische, da hinzegen unser fossiler Ropf etwas kleiner zu senn scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Wessung und Bergleichung sinden.

Hiernach kehren wir nun zu jenen Kortischen Betrachtungen wieder zuruch und indem wir sie unserer Ueberzeugung ganz gemäß finden, fugen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen und bei dieser Gelegenheit abermals der vor uns liegenden d'Alton'schen Blatter.

Alle einzelnen Mieber ber wildeften, robften, vollig

ungebildeten Thiere haben eine kraftige vita propria; besonders kann man dieses von den Sinnesverkzeugen sagen: sie sind weuiger abhäugig vom Gehirn, sie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und sind sich selbst gemig. Man sehe auf der 12ten d'Alton'schen Tasel Fig. d das Prosil des athiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als was ren die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit dem Hinterhauptsknochen zu verbinden scheint.

Hier fehlt das Gehirn beinahe ganz, wie auch in Fig. a zu bemerten ift, und das Auge hat gerade so viel Leben für sich als zu seiner Function nothig senn mag. Betrachte man nun dagegen einen Tapir, Babiruffa, Pecari, das zahme Schwein, so sieht man, wie das Auge schon herunterrückt und zwischen ihm und dem hinterhaupteknochen noch ein mäßiges Gehirn zu supponiren wäre.

Gehen wir nun wieder zu dem fossten Seier zurück und nehmen die Abrtische Tafel vor und, so finden wir daß bei demselben die Capsel ves Augapfels, wenn wir sie so nennen dursen, weit zur Seite benaus getrieben ist, so daß der Augapfel als ein abgesondertes Glied an einem etwaigen Nervenapparat erscheinen mußte. Bei dem unfrigen ist es derselbe Fall, obgleich nur eine Capsel vollig erhalten ist, dagegen sich die Augenhählen des voigtländischen sowohl als ungovischen mit ihren etwas

grafferen Deffnungen an den Ropf heranziehen und im Umrif nicht bebeutend erscheinen.

Worin aber ber gebste und bedeutendste Unterschied zu finden sein mochte, sind die Horner, deren Richtung sich in der Zeichnung nicht ganz darstellen läst. Bei dem Urstier geben sie zur Seite, etwas rudwärts, man benterkt aber von ihrem Ursprung an in den Kernen gleich eine Richtung nach vorn, welche sich erst recht entscheidet, als sie sich etwa dis auf 2 Fuß 3 Zoll entsfernten; nun krummen sie sich einwärts und laufen in einer solchen Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornkerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Joll länger anzunehmen ift, sie in solcher Richtung wieder bis gegen die Wurzel der Hornkerne gelangen wurden, in welcher Stellung also diese sogenannten Waffen dem Gesschöpse eben so unnuch werden mussen als die Hauzähne dem Sus Babirussa.

Bergleicht man nun hiemit den ungarischen Ochsen, ben wir vor uns haben, so sieht man die Riefen der Kerne gleich eine etwas auf= und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer fehr graciosen Wendung sich end= lich zuspigen,

Im Allgemeinen werde hier bemerkt: das Lebendige wenn es ausläuft, so daß es wo nicht abgestorben doch abgeschiossen erscheint, pflegt sich zu krummen, wie wir an Hornern, Rlauen, Zähnen gewöhnlich erblicken krummt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so entsteht daraus das Annuthige, das Schone. Diese fixirte, obgleich noch immer beweglich scheinende Bewegung ist dem Auge hochst angenehm; hogarth mußte bei'm Aufsuchen der einfachsten Schonheitslinie darauf geführt werden, und welchen Vortheil die Alten bei Behandlung der Fallhorner auf Aunstwerken aus diesem Gebilde gezogen ist jederman bekannt. Schon einzeln auf Basreliesen, Gemmen, Munzen, sind sie erfreulich; unter sich und mit andern Gegenständen componirt, hochst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sierlich ein solches horn um den Arm einer wohlthätigen Sbttin!

hatte nun hogarth die Schönheit bis in dieses Abstracte verfolgt, so ift nichts natürlicher als daß dieß Abstracte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck überraschen muffe. Ich erimnere mich in Sicilien auf der großen Plaine von Catanea eine kleine, nette, reinbranne Art Rindvieh auf der Beide gesehen zu haben, deren Gehorn, wenn das Thier mit freiem Blick den niedlichen Kopf empor hob, einen hochst angenehmen, ja unausschschlichen Eindruck machte.

Daher folgt benn, daß der Landmann, dem ein so herrliches Geschopf zugleich nutglich ift, hochst erfreut seyn muß, den Ropfschmuck ganzer heerden, deffen Schonheit er unbewußt empfindet, sich lebendig durcheins ander bewegen zu sehen. Wanschen wir nicht immer mit dem Ruflichen auch das Schone verbunden und umge-

Tehrt, basjenige womit wir uns nothgebrungen beschäfs tigen, zugleich auch geschmudt zu finden?

Wenn wir nun aus dem Borigen gefehen haben, baß Die Natur aus einer gewiffen ernften, wilden Concentration die Sorner des Urftiers gegen ihn felbst kehrt, und ihn dadurch der Waffe gewiffermaßen beraubt, deren er in feinem Naturzustande so nothig hatte; fo faben wir augleich, daß im gegahmten Buftand eben diefen Bornern eine gang andere Richtung zu Theil wird, indem fie fich zugleich aufwarts und auswarts mit großer Gleganz bewegt. Dieser ichon ben Kernen eigenthumlichen Unlage fügt fich benn die außere hornschale mit gefälliger Nachgiebigkeit und Zierlichkeit; erft ben noch kleinen hornkern verbedend, muß fie mit ihm bei dem Bachethum sich ausdehnen, ba sich benn eine ring = und schup= penformige Structur seben lagt. Diese verschwindet, wie ber Rern fich wieder zuzuspigen anfangt; die hornschale concentrirt fich immer mehr bis fie zulett, wo fie felbst= ståndig über den Rern hinausragt, als consolidirtes organisches Wefen jum Abschluß gelangt.

Hat es nun die Cultur so weit gebracht, so ift nichts naturlicher als daß der Landmann, bei sonstiger schoner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schone, herkbumliche Wachsthum ofters ausartet, die Hörner sich ungleichvor-, ruckwärts, auch wohl hinab ziehen; so muß einer folchen für Renner und Liebhaber unangehmen Bilbung möglichst vorgebeugt werden.

Wie dieses zu leisten sen, konnte ich in dem Egerisschen Kreise bei meinem letzen Aufenthalte bemerken; die Zucht des Hornviehe, als des wichtigsten Geschhofe zum bortigen Beldbau, war sonst hochst bedeutend und wird noch immer, besonders in einigen Ortschaften, wohl bestrieben.

Rommen nun solche Geschopfe in den Fall gewissem Frankhaften oder unregelmäßigen Wachsthum ber horner nachzugeben und den Besitzer mit einer falschen Richtung zu bedrohen; so bedient man sich, um diesem Hauptschmuck seine vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die horner gezugelt werden, dieß ist der gebrauchliche Ausbruck diese Operation zu bezeichnen.

Bon dieser Maschine so viel: sie ist von Sisen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwen Ringen, welche, durch verschiedene Kettenglieder und ein steises Gelent verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entsernt werden konnen; die Ringe mit etwas Weichem überzogen, legt man an die Hörner und weiß alsbann, durch Juschrauben und Nachlassen, dem Wuchs derselben die beliebige Richtung zu geben. Im Jenasschen Museum ist ein solches Instrument zu sehen.

### Zwepter Urstier.

Wir haben so eben von einem fossen Stiere gehanbelt, der im Frühjahr 1821 in dem Torfmoore bei Hasteben in Thüringen ausgestochen worden. In ber Mitte des Sommers 1823 wurden abermals die Reste eines solchen Geschöpfes entdeckt. Wir schalten ben Bericht ein, womit diese nicht sehr bedeutenden Ueberreste von dem forgfültigen Beamten eingesendet worden:

Hiernach mare also auf eine uralte Zeit einiger Cultur ju schließen, wo man solche ungeheure Gesichbpfe jum Opfer gebracht hatte; wie benn fogar bie vermuthete Giche auf einen heiligen Plat beuten konnte.

Daß ber Torf in einer Nieberung wieder so boch ans gewachsen ware, laßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, boch enthalten wir uns aller weiteren Folgerungen; vielleicht aber trifft dieses Ereigniß mit ans bern Erfahrungen glucklich zusammen um in den dustern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu lassen.

Wer übrigens in dieser Angelegenheit sich vollig aufzuklaren benkt, ber schlage Cuvier Recherches sur les Ossemens fossiles. Nouvelle Edition. Tome IV. p. 150 nach, wo er den zwenten Artikel sinden wird der von ausgegrabenen Schädeln handelt, welche dem Ochsengeschlecht anzugehoren scheinen, aber an Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, deren Gehorn auch ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er bann die eilfte Tasel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schabel vorstellen welcher mit dem unsrigen und den Kortischen vollkommene Aehnlichkeit hat, so wurde hierüber nicht viel weiter zu sagen sepn; bis wir hoffentlich das Gluck haben, bei einem Besuch des herrn d'Alton, von dem ganzen in Jena aufgestellten Skelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tuffstein sich findenden fossilen Knochen ein endlicher Abschluß sich ergeben wird.

## Die Knochen der Gehorwerkzeuge.

Aleltere Eintheilung da man sie als einen Theil (partem petrosam) des ossis temporum beschrieb. Nachstheil dieser Methode. Nachsolgende Eintheilung als man partem petrosam vom osso temporum trennte und als os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine dritte Art durch bie wir dei der großen Complication der Theile allein zum deutlichen Begriff kommen konnen. Nach bliser besteht das os petrosum aus zwey besonders zu betrachtenden, in ihrem Wesen hochst verschiedenen, Knochen: der Bulla und dem sosse potroso proprie sie disentionelie

Wir haben das Schliftebein fichnigang buton fet parirt, auch das hinterhauptsbein Mon Befchrieben und fügen die Anochen welche die Gehtenerkzeuge ents halten, nunmehr in die zwischen dem Schliftebein und dem hinterhauptsbein befindliche Deffnung.

Bir unterscheiden bier :

L Bulla und

II. Os petrosum.

Goethe's Berte. LV. 286.

#### Sie hangen unter fich zufammen:

- a) durch Bermachsung,
- b) durch das Uebergreifen des processus styloidei,
  - c) ober durch beibes.

Sie hangen mit bem osse temporum und bem osse occipitis zusammen.

Mehrere Figuren.

I. Bulla.

Un ihr ift zu bemerten:

- a) meatus auditorius externus, collum, orificium bullae. err of and
- . 1) Collum, Rohre 5535 3 10 10 10 10 10 10 febr lang bei'm Schwein, grann

rison tomare in Pferbe. Ja . . . . .

Filed and including legger School and the interest of

Orificielmoften fie genannt werben, wenn bie Deffnung mur einem Bing gleicht. 🐇

unde **Lieberg Robe.** The Control

seria en pr**esidenta (la compania de la compa**nia de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la compani c Berroachies mir ber Bulla, body eine Spun ber Separation.

? Junge Ragen, Sunde. .

Bei'm Embryo des Menschen wo der Ming ficht: bar und getrenht ift.

Bei'm erundfinen Menfchen dubebt westene Rinne die wom Schläsbeide webecht wird. De begiebt in bereit

Manistame Ach alfoly des incumus austi. Excounts als eine nach oben ober hinten getelete Minten nicht ihr andere Fillen die einen nach obeie ober hinten getehrten Ring bentem Will Athmis filles fie fieb beständiget unter Thieren, boch ift bemerklich, daß ber inich wert geriche eete Stand immee der fäckure ift

Der Ring schließt sich obermkies gleichfalls, und man merkenten hasiennt vorderfich ausgehlesende Eine istgleichfalls basistirferen

Diefer Montun auflie neitzernus verbinder fich außen mit den knompeligen und tendinofen Whellen des außern Ohres, noch immer mit der Bulla und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr ober weniger rucks warts gebogenen Limbum. Im diefen fegt fich bas Pamienfell un und schlieft das innere Ohr.

Bel Ragen,

Luchs.

Sie hat so wenig Anochenmaterie als mbelich (Ausnahme Lapis manati), ist rund wie aufgebinfen, durch außern Druck nicht gehindert:

Bon ift stieft gebe nur ein schwacher spiger proconsen aus, um fich nut ben nächsten terschilbur zu verbinden. Hund.

Es geben von diesem Sade strablige Processus aus, die mit tendlnibus gusanmenhangen.

Bei Pferben a fanz einen mis mit der vom processu styloideo influenciet.

Auf dem Grunde derselben ziehen fich halbmondformige Scheidewände (Dissepimenta) himiber und herüber und machen von oben offne keine Zellen. Ob vom Osso petroso zu trennen bei Kohlen.

Bei Dofen.

II. Os petrosum.

a) pars externa sest sich zwischen das os temporum und os accipitis. Enchassirt besestigt. (Ist manchmal sehr gering. 3: B. bei Schweinen.)

Bon ihr geht der processus styloideus ab. Ift von keiner sehr festen Anochenmasse, eber bei geswissen zellig.

- b) pars interna.
- 1) facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rand verbunden mit dem ossissierten tentorio cerebelli.

#### foramina.

a) inferius, constans, necessarium, pervium.

មិនអ្ន

- β) superius, accidentale, cœcum.
- 2) facies bullam spectans.

foramina:

Erhbhungen und Bertiefungen.

Sobald diese Theile einzeln durchgegangen, beschries ben und verglichen find, zu bestimmen was aus ihrer Zusammensetzung und Werbindung erfolge:

Der Raum zwischen ber Bulla und bem osse petroso. Borbok

Processus mastoilleus bom obse temporum und ber parte externa ossis petrosi fann nicht mit ber zigengestalteten zelligen Bulla ber Thiere besonders ber Schweine verglichen werben. Bei Thieren fommt er nicht vor. Sein Platz, fein Charafter.

Die Bige Ber Thiere fteht unter bem auditorio ex-

Hinter bem processu styloideo, wenn er ba ift, ist bie untere Continuatio ber Bulla.

Der processus mastoideus hangt nur von vorn und ben Stiten mit bem innern osse zusammen Das genan zu untersuchen.

#### Ulna und Radius.

....: 127

Betrachtet man die Midning beider langen Anochen im Allgemeinen, so ist die größte Starke der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekrapon die Aerbindung mit dem Oberarme bat. Die größte Starke des Age dius iff unten, wo er sich mit dem Carpus verbindet.

Menn beibe Anochen am Meuschen burch Supination neben einander gehracht sind, so liegt die Ulna inwarts nach dem Abrpen zu, der Madius nach ausen; bei den Thieren bei denen diese Anochen in der Pronation versbarren, besindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Radius nach vorn und oben, beide Anochen sind gestrennt, nach einem gemissen Gleichgemicht gehildet und sehr geschickt beweglich.

Beim Affen lang und ichmant; wie denn beffen Knoden überhaupt als verhältnifiniglig zu lang und zu schmal angesehen werden konnen.

Bet fleischfressenden Thieren zierlich, proportionirlich und beweglich; sie ließen fich wohl nach einer Stufenreihe anordnen, ba denn das Ratzengeschlecht wohl ben Borzug behaupten mochte. Lowe und Tiger haben eine sehr fchone fchlanke Bilbung, bel'in Baren wird fie fchon Breit und fchwer. Sund und Affchotter liegen fich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr ober weniger beweglich und ziertich.

Getrennt zwar sind Ulina und Radius noch bei versschiedenen Thieren, bei'm Schwein, Alber, Marber, allein sie liegen doch fest auf einander und scheinen durch Ligamente, ja manchmet durch Verzahnung an und in einender gefügt zu fenn, daß man fie fast für unbeweislich halten möchte.

Bei Thieren, die mit unf Stehen, Geben, Laufen eingerichter sind, gewinnt der Radnis bas Mebergericht, er wird zum Fulerum, die Ulm ift gleichstam bloß Artisenlation mit dem Oberarm. Ihr Stad wird schwach und lehnt sich nur an der Hintesseite nach außen zu an den Radius an, man konnte sie mit Recht eine Ribula nennen. So findet sich's an der Ermse, ben Antilopin und Ochsen. Auch verwachsen beibe schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei biefen Thieren hat der Radius ichon eine doppelte Berbindung mit dem humerus durch zwen Gelenkslächen, denen der Tibia abulich.

Bei'm Pferbe find beibe Anochen verwachsen, boch läßt fich unter bem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Interstitium zwischen beiben Anochen bemerken.

Endlich, mo bie Abrperlaft des Thieres groß wird,

daß es viel an sich selbst zu tragen hat, und Stehen, Geben, allenfalls Lanken seine Bestimmung ist, verwachssen beide Auschen sast ohne Spur, wie bei'm Kamel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergeswicht, die Ulna wird bloß Processus anconaus des Radius, und ihre zarte Abhre verwachst nach dem bekannten Gesetze.

Recapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Weise: perwachsen und einsach, stark und schwer sind beide Knochen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ist das Geschöpf leicht, läuse und springt es, so sind beide Anochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander unbeweglich. Wenn das Thier ergreist und hantiert, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsernt und beweglich, die vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und gesschickziste Bewegung erlauben.

# Tibia und Fibula

haben ungefähr ein Berhaltniß gegen einander, wie Ulna und Radius; boch ift folgendes zu bemerken.

Bei Thieren die sich der Hinterfuse mannichfaltiger bedienen, 3. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Wasse als bei andern. Iwar bleibt auch hier Tibia immer der stärkste Knochen, aber Fibula nähert sich ihr, beide articuliren mit einer Epiphyse und diese sodann mit dem Femur.

Bei'm Biber, ber burchaus ein eigen Geschopf ausmacht, entfernen sich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine voale Deffnung, unten verwachsen sie. Bei funfzehigen, fleischfressen, heftig springenden Thieren ist Fibula sehr fein; hacht zierlich bei'm Lowen.

Bei leichtspringenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert fie fich gang. Am Pferde find die Extremitaten derfelben, bas obere und untere Andpfchen, noch fubchern, das Uebrige ift tendenos.

Bel'm Affen find bieferbeiben Anochen, wie fein übri-

ges Ruochengebaube, charafterlos, schwankend und schwach.

Ju naherem Verständnis des Vorgesagten sey noch folgendes hinzugesügt. Als ich im Jahr 1795 den allgemeinen ofteologischen Typus nach meiner Art vollbracht
hatte, regte sich der Trieb nun auch, dieser An eitun
zusolge, die Anochen der Säugethiere einzeln zu beschreiben. Wollte mir hiebei zu Statten kommen,
daß ich den Imischenkunden von der oberen Kinnlade gesondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Bortheil,
das inertricable Flügelbein als zwiesach, als ein vorderes
und hinteres anzuerkennen. Auf diesem Weg sollte mir
denn gelingen, das Schlasbein, das nach bisheriger Art
weder Bild noch Begriff zuließ, in verschiedene Theile
naturgemäß zu trennen.

Nun aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequäle: vonlicht ein anderer, vielkeicht ber rechte; sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß ber menschlichen Anschenlehre eine unendliche Genanigseit in Beschreibung aller Thelle des einzelnen Anschens, in der mannichsaltigsten Berschiedenheit seiner Anschens, in der mannichsaltigsten Berschiedenheit seiner Ansichten nottig sep. Der Chirurg muß mit Geislesaugen, oft nicht einum vom Lassun untersstützt, die innen verletzte Stelle zu Anden wissen und sieht sich daher gendehigt, durch strengste Kenntnis des Eins

zelpen fich eine Arkwon durchdringenbar Allwissenheit zu erweichen.

Daß jedoch eine folde Weise bei ber vergleichenden Anatomie nicht zuläsig sey, bemerkte ich nach manchem verfehlten Streben. Der Versuch einer solchen Beschreis bung (Marphologie S. 204) läßt uns gleich deffen Aus wendung auf das gange Thierreich als numbglich erscheis nen, indem einem ieden auffällt, daß weber Gedachmiß noch Schrift bergleichen zu fassen, noch irgend eine Eine bildungskraft solches gestaltet wieder zu vargegenwärzigen fabig seyn undchte.

Noch eine Bezeichnungs und Beschwibungsart bie man durch Jahl und Maß zu bewirken gedachte, ließ für ben lebendigen Nortrag sich eben so wenig benutzen. Jahl und Maß in ihrer Nacktheit heben die Form auf und versbannen den Geist der lebendigen Beschanung. Ich verssuche daher eine audere Art des Beschreibens einzelner Anachen, jedoch im esnstructiven, in einander greisenden Jusannwenhang, wovon der erste Versuch Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlasbein zu treunzu als Peispiel geleen mag.

Wie ich sohnen die Bergleichung anzustellen geneige gewesen, und zwar auf eine eursveische Weise, das von mag der kurze zwepte Auffaß, Ulug und Radins, Tibia und Fibula darstellend, Zeugniß geben. hier war des Gielett als lebenhig, als Grundbehingung aller lebenhigen höhern Gestalt gedacht, und deshalb die Bes ziehung und Westimmung der einzelnen Theile sesse in's Auge gefaßt. Eursorisch versuhr ich, um mich erst eine germaßen zu vrientiren, und sollte diese Arbest unt erst gleichsam einen Katalog liesern, wobei im hintergrunde die Absicht lag, bei gläcklicher Gelegenheit, die zu vergleichens den Glieder in einem Museum wirklich zusammen zu siellen; woraus sich von selbst ergeben müßte; daß jede Glies berreihe einen andern Vergleichungsmoment ersordern würde.

Bie bei den Sulfsorganen, Armen und Fußen, zu verfahren, barauf beutet obige Stizze. Man ging vom Starren, fast Unbeweglichen, nur in Ginem Sinne Brauchbaren zum mannichfaltigst und geschicktest Be-weglichen, wie benn solches, noch burch mehrere Gesschöpfe verfolgt, hochst erwunschte Ansichten verleihen mußte.

Bare nun aber vom hals die Rede, fo wurde man vom langften jum kurzeften schreiten, von der Giraffe zum Ballfisch. Die Betrachtung des Siebbeins ginge von dem weitesten, unbedingtesten aus bis zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppenthier bis zum Affen, vielleicht zum Bogel; da denn der Gedanke sogleich weis ter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Augäpfel jenen Knochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche mendliche Mannichfaltigkeit- ber Unsichten auf biese Beife fich ergebe und wie wir veraulaft; ja ges

zwungen werben aller fibrigen Goftente jugleich, mitze-

Schten wir unfere Phuntasie noch einen Angenblick zu hon oben naher bertachteten Extremitaten zuräck, wer gegenwärtigen wir und wie sich der Mauswurf zum lockern Erdboden, die Phoca zum Wasser, die Flebermans zur Luft bildet, und wie uns das Anochengerust, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hievon in Kenntniß zu seizen vormag; so werden wir auf s neue die organische Welt nut erhöhrem leidenschaftlichem Sinne zu füssen vrachten.

Wenn Vorstehendes den Naturfremiden dieser unsenne Tage vielleicht weniger bedeutend scheint als mir vor dreyßig Jahren, — denn hat uns nicht zulett herr d'Alton über alle unfre Bunsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich nur dem Psychologen widme. Ein Mann wie herr Ernst Stiedenroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Functionen des menschlichen Geistlörpers und Korpergeistes treulich anwenden, um die Geschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte ber Wissenschaft nimmt immer auf bem Punkte wo man steht ein gar vornehmes Ansehen; man schätzt wohl seine Borganger und bankt ihnen gewissermaßen für bas Verdienst bas sie sich um uns erworsben; aber es ist boch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselaucken bie Granzen bedauerten worin sie oft

sunde, ja gustschweitet fichentgenalte; niemande fieht fie leicht als Martyrer an, die ein unwiederbringlicher Ardeb in gefähnliche, tamm zu übedwindende Lager gestührt, und doch ist oft, ja gewöhnlich, mehr Eraft in den Altwären die unfer Dasenn gegründet, als under den genießenden, meistentheils vorgendenden Rachelden.

Doch von folden gewissenungen kopochandrischen Betrachtungen werden wir aus zu hocht wfreusichen Ehktigfeiten, wo Anuft und Wissenschaft, Stennen und Bilden sich auf sehr hohem Punkte gemeinsam wirklicht, gutraulich die Lünde bieben.

เมาสะกรศึกษา (เทร. ธ.) ประกาศปี - 95 สาศ การ สินเกรเกิดย ราบระที่สุดเลา จุดเมษา (1.5) ดีสร้างที่สุดเลา (ส.ศ. โทส จุดในโดยสุดเก วิวเพียง 25 (1980) ( การ 2 จากระกอกระบบได้เข้าโดยสายเดินที่ โดย the uniform concentrate the company of the conrecord and builty and record about the and and accept

## 20 11. Die Skelette der Ragethiere:

abgebildet und verglichen

.... (Gebig ... · in to Adjustina to the MARCH

a through 1804 I time that the through the committee

Erfte Abtheilung: gehn Lafeln, zweyte: acht Lafeln. Bonn 1823 und 1824.

Die erfte Absicht meiner morphologischen Geffit war : von alteren Papieren einiges aufzubewahren, wo nicht aum Ruben ber Gegenwert und Bulunften boch jum Undenfen eines redlichen Strebens in Betrachtung ber Ratur. Diefem Sinne gufolge nahm ich vor fungem abermals gewiffe ofteologische Fragmente gur Hand und fühlte nichtspuders bei Revision des Abbrucks, wo uns gewohnlich alles flarer vortommt, auf bas lebhaftefte, daß es nur Borahnungen, nicht Abrarbeiten gewesen.

. Ju eben bem Augenblitt gelangte num abgemeldetes Bert zu mir und verfette mich aus ber ernften Region des Stannens und Glaubens in die behaglichen Gegen: ben bes Schanens und Begreifene.

Ueberdent' ich nun das Nagergeschlecht, beffen Anoschengestalt, mit angedeuteter außerer Sille, meisterhaft auf das mannichfaltigste gebildet vor mir liegt; so erkenn' ich daß es zwar generisch von innen determinirt und festsgehalten sep, nach außen aber zügellos sich ergehend, durch Uties und Uingestaltung sich specificirend auf das allervielsachste verändert werde.

Boran die Natur das Geschöpf eigentlich fesselt, ift sein Gebiß; was es ergreifen kann und muß, soll es zermalmen vor assen Dingen. Der unbeholfene Zustand der Biederkaner entspringt aus der Unvollkommenheit des Rauens, aus der Nothwendigkeit wiederholten Zermalmens des schon halb Gekochten.

Die Nager bagegen sind in diesem Betracht hochst merkonditg gebilder. Scharfes, aber geringes Erfassen, eilige Sattigung, auch nachher wiederholtes Miaspeln ber Gegenstände, fortgesates fast frampshaft leidenschaftilebes, absichtslos zerstdrendes Knuspern, weithes benn: Soch wieder in den Idect sich Lager und Wohnungen aufzubanen und einzueichten, nymittelhar eingreist und dadurch abernals bewährt: daß im organischen Leben selbst das Unnatze, ja das Schadliche selbst, in den nothewendigen Kreis des Dasenus aufgenommen, in Sanze zu wirken und als wesentliches Vindemittel disparater Einzelnheiten gefordert wird.

Im Ganzen hat das Ragergeschleche eine wohl proportionirte erste Anlage; vas Maß in welchem es fich bewegt megt ift nicht allugraß; die genge Organisation ist Eindrucken aller Art geöffnet und zu einer nach eller Seiten hin richtungsfähigen Bersatilität, vorhereitet und geeignet.

Wir zwichten dieses unflete Schwanten von einer mangelhaften, relativ-schmächlichen, wenn auch sonk in sich fraftigen Zahnung ableiten, wodurch dieses Gesschlecht sich einer gewissen Milligt der Bildung dis zur Unform hinzugeden in Wockerheit gelassen ist, wenn dages gen bei Nauhthieren, die mit seche Schneidezähnen absgeschlossen und einem Ectzahn begunstet find, alle Monstrostet unmöglich wird.

War aber, der fich mit folden Untersuchungen eruftlich abgab, hat nicht erfahren daß eben dieses Schwanken von Korm zu Unform, von Unform zu Form, den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnsinn versett? benn für und beschränkte Geschopse mochte es fast besser senn den Frechum zu fixiren als im Wahren zu schwanten.

Berluchen wir jedoch in dissem weiten und breiten Telde ein und den andern Pfahl einzuschlagen! Ein Paar Capitalthiese, der Lowe, der Clephant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Extremitaten einen besonders hoben, eigentlichen Bestien : Charakter; denn fonst bemerkt man überhaupe an den vierfüßigen Thieren eine Tendenz der hintern Extremitaten sich über die vordern zu erhehen, und wir glauben hierin die Grundlage zum reinen, gufrechten Stande des Menschen zu erhlicken.

Wie sich solches Bestreben jedoch nach und nach zur Disproportion steigern kinne, ist bei dem Geschlecht ber Roger in die Augen fallend.

Wollen wir aber diese Gestaltsveränderungen gründslich beurtheilen und ihren eigentlichen Anlaß zunächst erztennen, so gestehen wir den vier Elementen, nach guter alter Weise, den besondern Einfluß zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schweinartig im Ufersumpse, als Biber sich an frischen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürfend, gräbt sich's in die Erde und liebt wenigstens das Verborgene, surchtsam necklich vor der Gegenwart der Wenschen und anderer Geschopfe sich versstedend. Gelangt endlich das Geschopf auf die Obersstäche, so ist es hupfs und sprunglustig, so daß sie aufzgerichtet ihr Wesen treiben und sogar zwenschifig, mit wundersamer Schnelle, sich hin und her bewegen.

In's vollig Trodne gebracht finden wir zuletzt den Einfluß der Lufthohe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheibend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu Theil, sie handeln und wirken auf das behen- deste, bis sogar ein vogelartiger Sprung in einen schein- baren Aug übergeht.

Warum gibt une die Betfachtung unferes einheimisschen Gichhornchens soviel. Bergnugen? Weil es als die hochste Ausbildung seines Geschlechtes eine gang besondere Geschicklichkeit vor Angen bringt. Gar zierlich be-

handelt es ergreiflich kleine appetitliche Gegenstände, mit benen es muthwillig zu spielen scheint, indem es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichtert. Dieß Geschhpfichen, eine Nuß erdsfinend, besons bers aber einen reifen Fichtenzapfen abspeisend, ist hochst gracios und liebenswürdig anzuschauen.

Richt aber nur die Grundgestalt verändert sich bis jum Untenntlichen, auch die außere haut verhüllt diese Geschhpfe auf das verschiedenste. Um Schwanze zeigen sich schuppen und knorpelartige Ringe, am Rorper Borsten und Stacheln, sich zum zartesten sanftesten Felle mit bemerklichen Uebergängen endlich ausgleichend.

Bemuht man fich nun die ferneren Ursachen solcher Erscheinungen zu entbeden, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Sinflusse die eine durchdringende Gewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlasse gar bald hingewiesen.

Diese Geschöpfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, das Organ des Ergreisens. Die zwen Borderzähne im Obers und Unterkieser nahmen schon früher unssere Auswerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daher denn auch dieses Geschöpf auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhaltung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielfach, einige sind auf animalische Nahrung begierig, auf vegetabilische die meisten, wobei das Nagen als ein schnoperndes Vorkossten, und außer dem eigentlichen Sättigungsgeschäft in

gar mancher Rackficht ju betrachten ift. Es bestrebert ein überfluffiges Aueignen ber Nahrung zu materieller Anfallung bes Magens und tann auch wohl als fortges seite Uebung, als uhruhiger Boschäftigungbrieb, ber zulest in Zerftbrungstampf ausartet, angefeben werben.

Nach Befriedigung bes nachften Bebutfniffes hafthei fie bemnach fehr lebhaft, aber fie mochten bennoch gern in ficherer Falle mohnen; daber ber Sammlertries und zunächft gar manche Handlung bie einer überlegten Kunftfertigteit ganz ahnlich sehen mbchee.

Wie fich nun das Gebilde der Nagethiete hin und her wiegt und keine Granzen zu kennen scheint, so findet es zuletzt fich doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschleche sich annahern; wie es sich denn sowohl gegen die Rundthiere als gegen die Wiederbauer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern bazwischen liegenden Geschlechtern sich anahnelt.

Wis konnten wir aber solche weitumsichtige Betrachtungen mit Bequemlichkeit anstellen, wären und nicht herrn d'Altons Blätter vorgelegt, bei beren Anblick Bewunderung und Bennigung immerfort einender die Hände bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank gennigsam ausdräcken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgeführte, an Reinheit nud Richtigkeit sich immer gleichbleibende, an hervortretender Kraft und Ausführlichkeit sich immer fleigernde Darstellung so große

Deitste leistet? Sie enthebt uns auf klimial aus bem flineverwirrenden Justande, in den und frühere Bes nichtungen gut oft dursesten, wenn wit Geriphe im Ganzen voor Einzeliten zu vergleichen stickten. Ed sey num daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger stächtig; voor durch ein successives Ansammieln bevächtig inn und gestellt ausächen, immier mußten wir umser Westeben in Bezug auf ein Ganzes als unzulänglich und unbestiedigend bestüchen.

Jego hänge es von und ab, so große Reihen als wir nur wunfchen vor illis zu legen, das Gemeinsame, wie Bits Wiversprechende nebeneinander zu beträchten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Combinationen und Urtheile mit Gemächkickeit und Ruhe zu prüfen, auch insofern es bem Menschen gegeben ift, und mit ber Natur wie mit uns selbst mehr und mehr in Sinklang zu feigen.

Aber jene bilblichen Darstellungen aberlaffen uns nicht erwa nicht einem einsamen Nachbenken, sondern ein genings samer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir benn ohne solche Mitwirkung bas Borstehende nicht mit einer gewiffen Leichtigkeit und Zeitersparnist wurden gewonnen haben.

Und fo nibchte es überftuffig fepti ble wichtigen hingilgefügten Dructblatter ben Freunden ber Natur ficht ber folders zu empfehlen. Sie enthalten eine ally emeine Bergleichung ber Angethier-Gerippe und fobann a Ph gemeine Bemerkungen über die außeren Ginfluffe auf die organische Entwicklung der Thiere. Bir haben fie oben bei unfrer fluchtigen Darftellung treulich genutt, aber lange nicht erschopft, und fugen nur noch folgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprungliche Gemeinschaft aller Orsganisation liegt zum Grunde; die Berschiedenheit der Gesstalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhaltniffen zur Außenwelt, und man darf baher eine ursprungliche, gleichzeitige Berschiedenheit und eine unaufhaltsam foreschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu konnen.

Ein heigelegter Schmutzitel laße uns vermuthen daß bier eine Abtheilung des Ganzen gemeint sep, eine Borrede spricht deutlich aus, daß nichts Ueberfülsiges aufgenommen, daß das Werk nicht über Gehühr und Bermbgen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden; eine Zusage die durch das bisher Geleistete schon vollkommen erfüllt ist.

Nun aber finden wir diefer Sendung noch einige Druckblatter beigelegt, welche afferdings voranzusetzen find, indem wir derselben zuletzt erwähnen, sie enthalten die Dedication an Ihro des Konigs von Preußen Majestät.

hier ift mit schuldigstem Dank gnerkaunt, daß biefe Unternehmung vom Throne her fich bedeutender Unter-

ftutung zu erfreuen habe, ohne welche fie taum bentbar gewefen ware. Defhalb vereinigen fich benn auch alle Ratur= freunde in ein folches dankbares Unerkennen. Und wenn wir ichon lobenswerth und nuglich finden, daß die Gro-Ben ber Erde basjenige, was ein Privatmann mit Reigung und Sorgfalt gefammelt, nicht zerftreuen laffen, fondern weislich zusammengehalten bem Deffentlichen widmen; wenn mit hochftem Dank anerkannt werden muß, Unstalten gegrundet zu feben, wo bie Talente erforscht, bie Sahigern gefordert und jum 3mede geführt werden tonnen: fo ift es boch vielleicht am preismurbigften, wenn eine vortommende feltene Gelegenheit genutt wird; wenn bie Leiftungen bes Gingelnen, ber fein ganges Leben mubfam, vielleicht oft mubfelig zubrachte, um bas ibm eingeborne Talent auszubilden, um etwas ale Gingelner zu ichaffen, mas Dehreren unmbglich gewesen ware, gerade im rechten Augenblick ber fraftigen That Unerkennung finden; wenn fogleich die hochften Oberen und die ihnen nachgesetten boben Beamten bie beneidens= werthe Pflicht ausüben, gur bringenden Beit ben ent= scheidenden Moment zu begunftigen und eine ichon im Beschrantten so weit gediehene Frucht mit einer allerfprieglichen Reife gu begluden.

### Die Lepaden.

Die tiefgeschöpften und fruchtreichen Mittheilungen bes herrn Dr. Carus find mir von bem größten Werthe; eine Region nach der andern bes grangenlofen Maturreiches, in welchem ich Beit meines Lebens mehr im Glauben und Ahnen, als im Schauen und Wiffen mich bewege, klart fich auf und ich erblice mas ich im Allgemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im Gingelnen und gar manches über Denten und Soffen. Dierin finde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens und mich erheitert es gar ofters, wenn ich hie und ba erinnert werbe an Ginzelnheiten, die ich wie im Aluge wegfing und fie niederlegte in Soffnung, daß fie fich einmal irgendwo lebendig anschließen wurden, und gerade biese Befte (zur Morphologie) find geeignet berselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich bar, wie ich fie in meinen Papieren angebeutet finde.

Jede zweischalige Muschel, die fich in ihren Manden von der übrigen Welt absondert, sehen wir billig als ein IndiIndividuum an; so lebt sie, so bewegt sie sich allenfalls, so nahrt sie sich, pflangt sich fort und so wird sie verzehrt. Die Lopas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, eringert: und gleich mit ihren zwen Hauptdecken an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, hier sey von einer Mehrheit die Rede; wir sinden noch zwen Hulfschalen, udthig um das vielgliedrige Geschopf zu bedecken; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale um dem Ganzen rückgratsweise Halt und Jusammenhang zu geben. Das hier Gesagte wird jedem deutlich der Euwiers Anatomie dieses Geschopfes: Memoires du Musenm d'Histoire naturelle. Tom. II. p. 100, vor sich nimmt.

Bir sehen aber hier tein isolirtes Wesen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt sich irgendwo anzusaugen, dessen unteres Ende sich ausdehnt wie ein Uterus, welche Hulle des wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit unerläslichen Schaldecken zu schützen geeignet ist.

Auf der Saut dieses Schlauches also finden fich an regelmäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, prastabilirte funf Schalenpunkte, welche, sphald sie in die Wirklichkeit eins getreten, sich die auf einen bestimmten Grad zu vergrdstern nicht ablassen.

hierüber wurde nun eine noch so lange Betrachtung ber Lepas anatifera uns nicht weiter aufflaren; ba bins Goeife's Berte. LV. Bb. 21

gegen bie Belchauung einer andern Att, bis m mit muter bem Ramen Lepas polliceps gefommen, in uns bie tiefften allgemeinften Mebergengungen erwedt. Dier ift namlich, bei berfelben Sauvebildung, bie Saut bes Schlauches nicht glatt, und etwa nur runglicht wie bei jener, fonbern rauh mit ungabligen fleinen erhabenen, fich berubrenden, rundlichen Buntten bicht beffiet. Wir. aber nehmen und bie Freiheit zu behaupten, eine jebe Diefer Heinen Erhöhungen fen von der Natur mit Rabigfeit begabt eine Schale ju bilben, und weil wir bieg benten, fo glauben wir es wirklich, bei maffiger Bergeb-Berung, por Mugen ju feben. Diefe Bunfte jedoch find mur Schalen in ber Doglichfeit, welche nicht wirflich werben, fo lange ber Schlauch fein anfangliches naturliches Engenmaff behålt. Sobald aber am untern Ende bas machfenbe Geschopf feine nachfte Umgebung ausbebut, fo erhalten fogleich die mbglichen Schalen einen Antrieb wirklich zu werden; bei Lepas anatisera in Regel und Bahl eingeschrankt.

Nun waltet zwar bei Lopas pollioops dieses Gesetz. immer noch vor, aber ohne Zahleinschränkung; denn hinter den fünf Hauptpunkten der Schalenwerdung entsstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzufrüher Stockung der Hauptschalen, zu fernerer Hilse des Zus deckens und Sicherns bedarf.

Sier bewundern wir die Geschäftigkeit ber Ratur ben

Mangel ber andreichenben Araft durch die Menge ber Ehatigkeiren zu erseigen! Dein da, wo die filnf Hamptsfehalen nicht bis an die Verengerung reichen; entstehen sogleich in allen, durch ihr Jusammenstoßen gebildeten Winkeln neue Schalreiben, die, stufenweise kleiner, zus letzt eine Art von winziger Perlenschnur um die Granze ber Ausbehrung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Moglichkeit in die Wirklichkeit durchaus versagt ist.

Bir erkemen baran, daß die Bedingung diese Schalwerdens der freie Raum sey, welcher durch die Ausdehnung des untern Schlanchtheils entsteht; und hier, bei
genauer Beträchtung, scheint es als wenn jeder Schalpunkt sied eile, die nächsten aufzuzehren, sich auf ihre
Rossen zu vergrößern, und zwar in dem Augenblicke
ehe sie zum Werden gelangen. Eine schon gewordene
noch so kleine Schale kann von einem herankommenden
Nachbar nicht aufgespeist werden; alles Gewordene seizt
sich mit einander in's Gleichgewicht. Und so sieht man
das in der Entenmuschel regelmäßig gebundene, gesetzliche Wachsthum, in der andern zum freiern Nachrücken
aufgesordert, wo mancher einzelne Punkt so viel Besitz
und Raum sich anmaßt als er nur gewinnen kann.

So viel aber ift auch bei diesem Naturproduct mit Bewunderung zu bemerken: daß selbst die, gewissermasten aufgelbste, Regel doch im Ganzen keine Berwirrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so lbblich und gesetzlich entschiedenen Hauptpunkte des

Werbens und Wirkens fich auch im pollicops genau unchweisen laffen, nur baß man sobann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine Welten fieht, die fich gegen einander ausbehnen ohne hindern zu konnen, daß nach ihnen fich ihn res Gleichen, obgleich beengt und im geringeren Maßstabe, bilden und entwickeln.

Wer das Glud hatte, diese Geschopfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt, und die Schalenwerdung beginnt, mikrostopisch zu betrachten, dem mußte eines der herrlichsten Schauspiele werden, die der Naturfreund sich wünschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur an Symbole halten darf, so gehdren diese Geschopfe zu den heiligthumern welche fetischartig immer vor mir stes hen und durch ihr seltsames Gehilde, die nach dem Regelslosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Kleinssten wie im Größten durchaus Gotts und menschenähnsliche Natur sinnlich vergegenwärtigen.

Bebrudt: Augeburg, in ber Buchbruderen bet' 3. G. Cotta' fcen Buchfanblung.



